

VOLVO

# USO E MANUTENZIONE

S60 & S60 R

**VOLVO**

for life



WEB EDITION

---

## **Gentile acquirente Volvo**

Ci auguriamo che il piacere di guidare un'automobile Volvo resti tale per molti anni. L'automobile è stata progettata per rispondere a criteri di sicurezza e comfort per il conducente e per i passeggeri. Le Volvo sono fra le automobili più sicure al mondo e sono sviluppate per soddisfare tutti gli standard vigenti in materia di sicurezza e ambiente.

Al fine di ottimizzare il comfort offerto dall'automobile, è consigliabile leggere le informazioni attinenti alla dotazione nonché le istruzioni di manutenzione riportate nel presente Libretto Uso e manutenzione.

**Ci congratuliamo con voi per aver scelto un'automobile Volvo!**

## Introduzione

### Libretto Uso e manutenzione

Il modo migliore per conoscere la propria automobile è leggere il Libretto Uso e manutenzione prima di mettersi alla guida. In questo modo si potranno conoscere le nuove funzionalità, apprendere come gestire l'automobile in situazioni diverse e ottimizzare l'utilizzo di tutte le funzioni dell'automobile. Prestare particolare attenzione alle istruzioni di sicurezza del presente libretto:

#### **ATTENZIONE!**

Per segnalare il rischio di lesioni personali nel caso del mancato rispetto delle istruzioni, sono impiegati messaggi di avvertimento.

#### **IMPORTANTE!**

Per indicare il rischio di danni all'automobile nel caso di mancato rispetto delle istruzioni, sono impiegati messaggi di attenzione.

mento montato in fabbrica) e alcuni accessori (equipaggiamento supplementare).

**NOTA!** Le automobili Volvo sono equipaggiate in modo diverso in base alle esigenze dei vari mercati nonché alle norme e alle disposizioni nazionali o locali vigenti.

Le specifiche, le caratteristiche di disegno e le illustrazioni di questo Libretto Uso e manutenzione non sono vincolanti. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche senza avviso preventivo.

© Volvo Car Corporation

La dotazione descritta nel Libretto Uso e manutenzione non è disponibile su tutti i modelli. Oltre alla dotazione di serie, il Libretto descrive gli optional (equipaggia-

## Volvo e la tutela dell'ambiente



### Filosofia ambientale Volvo

Cura dell'ambiente, sicurezza e qualità sono i tre valori chiave della Volvo Personvagnar, che guidano tutta l'attività. Crediamo inoltre che i nostri clienti condividano la nostra cura per l'ambiente.

La vostra Volvo rispetta severe norme ambientali internazionali ed è inoltre prodotta in uno degli stabilimenti più efficienti e puliti del mondo. Volvo Personvagnar è dotata di un certificato globale relativo alla normativa ambientale ISO 14001, che porta costanti miglioramenti nell'ambiente.

Tutti i modelli Volvo dispongono della dichiarazione di rispetto dell'ambiente EPI (Environmental Product Information). Potrete

confrontare Voi stessi l'impatto ambientale di diversi modelli e motori.

Ulteriori informazioni sono disponibili su [www.volvocars.com/EPI](http://www.volvocars.com/EPI).

### Consumo di carburante

Le automobili Volvo sono caratterizzate da consumi di carburante altamente concorrenziali nelle rispettive classi. Minore è il consumo di carburante, minori sono le emissioni del gas serra anidride carbonica.

Il conducente può contribuire attivamente alla riduzione del consumo di carburante, vedere pag. 4.

### Efficiente depurazione dei gas

La Vostra Volvo è lavorata in base al concetto *Pulita dentro e fuori* – un concetto che comprende un ambiente puro all'interno dell'abitacolo e un'altamente efficiente depurazione dei gas di scarico. In molti casi le emissioni sono sensibilmente inferiori ai limiti previsti dalle norme vigenti.

Inoltre sul radiatore è installato PremAir®<sup>1</sup>, un impianto di catalizzazione che converte il nocivo ozono troposferico in ossigeno puro.

---

1. PremAir® è un marchio registrato della Engelhard Corporation.

## Volvo e la tutela dell'ambiente

### Aria pulita nell'abitacolo

Un sofisticato sistema di depurazione dell'aria, IAQS<sup>1</sup> (Interior Air Quality System) assicura che l'aria nell'abitacolo sia più pulita di quella all'esterno in un ambiente trafficato.

Il sistema consiste in un sensore elettronico e un filtro al carbonio. L'immissione d'aria viene interrotta se il contenuto di monossido di carbonio nell'abitacolo diventa eccessivo, ad esempio in situazioni di intenso traffico, in coda o nelle gallerie. L'immissione di ossidi di azoto, ozono troposferico e idrocarburi viene impedita dal filtro a carbone attivo.

### Norma ecologica relativa ai tessuti

Gli interni della Volvo sono progettati per essere sani e sicuri, anche per chi soffre di allergie e asma. È stata prestata particolare attenzione alla scelta di materiali ecologici. Pertanto, gli interni soddisfano anche le prescrizioni contenute nella normativa ecologica internazionale Öko-Tex 100, rappresentando un grosso passo avanti per un abitacolo più sano.

La certificazione Öko-Tex abbraccia ad esempio cinture di sicurezza, tappetini, filati e tessuti. Anche gli interni in pelle soddisfano requisiti di ecologicità, perché conciati con

sostanze vegetali naturali, senza utilizzo di cromo.

### Le officine autorizzate Volvo e la tutela dell'ambiente

Una manutenzione regolare consente di creare le condizioni per la massima durata dell'automobile e un consumo di carburante inferiore, contribuendo a un ambiente più pulito. Affidandosi alle officine Volvo per la riparazione e la manutenzione dell'automobile, essa sarà inserita nei nostri sistemi. Applichiamo requisiti molto rigidi in materia di progettazione delle officine, per prevenire le perdite e le emissioni nell'ambiente, oltre a raccogliere e smaltire correttamente i rifiuti gassosi, liquidi e solidi che si producono in officina. Il personale qualificato delle nostre officine dispone delle conoscenze e dei mezzi per garantire la massima tutela dell'ambiente.

### Rispetto dell'ambiente

È facile contribuire personalmente alla cura ambientale, ad esempio acquistando prodotti automobilistici con il contrassegno ambientale ed effettuare assistenza e manutenzione all'automobile seguendo le istruzioni contenute nel Libretto Uso e manutenzione.

Proponiamo di seguito alcuni consigli utili per aiutarci a difendere l'ambiente:

- Assicurarsi che i pneumatici siano gonfiati alla pressione corretta. Una pressione dei pneumatici troppo bassa comporta un maggior consumo di carburante. L'applicazione di una delle pressioni superiori raccomandate da Volvo permette di ridurre il consumo di carburante.
- Il portapacchi e il box portasci generano resistenza con l'aria e aumentano sensibilmente il consumo di carburante. Procedere sempre alla rimozione dopo l'utilizzo.
- Rimuovere tutti gli oggetti che non si utilizzano dall'automobile. Maggiore è il peso, maggiore è il consumo di carburante.



---

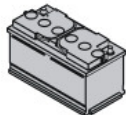
1. Opzionale.

## Volvo e la tutela dell'ambiente

- Impiegare sempre l'elemento termico monoblocco, se l'automobile ne è dotata, prima di effettuare un avviamento a freddo. I consumi di carburante e le emissioni di gas di scarico si riducono.
- Guidare dolcemente. Evitare accelerazioni brusche non necessarie e frenate energiche.
- Guidare alla marcia più alta possibile. Un regime minore implica un minore consumo di carburante.



- Rilasciare il pedale dell'acceleratore nelle discese ripide.
- Usare il freno motore. Rilasciare l'acceleratore e innestare il rapporto inferiore.
- Evitare di far funzionare il motore al minimo. Spegnerlo durante la sosta in coda nel traffico.
- Smaltire eventuali materiali di scarto potenzialmente inquinanti, ad esempio le batterie e l'olio, nel rispetto dell'ambiente.



Consultare un'officina autorizzata Volvo in caso di dubbi in merito allo smaltimento dei materiali di scarto.

- Sottoporre regolarmente l'automobile a manutenzione.

Attenendosi a queste indicazioni, il consumo di carburante può essere ridotto senza influenzare né il tempo di percorrenza, né il piacere di guida. In questo modo si ottimizza l'utilizzo dell'automobile, riducendo le spese e lo spreco di risorse.



---

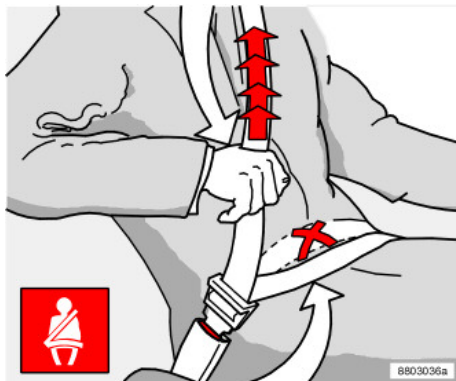
<b>Sicurezza</b>	<b>9</b>
<b>Strumenti e comandi</b>	<b>33</b>
<b>Climatizzatore</b>	<b>63</b>
<b>Interni</b>	<b>75</b>
<b>Serrature ed allarme antifurto</b>	<b>89</b>
<b>Avviamento e guida</b>	<b>101</b>
<b>Ruote e pneumatici</b>	<b>137</b>
<b>Cura dell'automobile</b>	<b>147</b>
<b>Manutenzione ed assistenza</b>	<b>153</b>
<b>Impianto audio (optional)</b>	<b>181</b>
<b>Telefono (optional)</b>	<b>203</b>
<b>Dati tecnici</b>	<b>219</b>



---

<b>Cinture di sicurezza</b>	<b>10</b>
<b>Sistema AIRBAG</b>	<b>13</b>
<b>Airbag (SRS)</b>	<b>14</b>
<b>Attivazione/disattivazione dell'airbag (SRS)</b>	<b>17</b>
<b>Airbag laterali (SIPS-bag)</b>	<b>19</b>
<b>Tendina gonfiabile (IC)</b>	<b>21</b>
<b>WHIPS</b>	<b>22</b>
<b>Attivazione dei sistemi di sicurezza</b>	<b>24</b>
<b>Ispezione degli airbag e delle tendine gonfiabili</b>	<b>25</b>
<b>Sicurezza dei bambini</b>	<b>26</b>

## Cinture di sicurezza



*Estensione della sezione lombare. La cintura deve essere posizionata in basso.*

### Usare sempre la cintura di sicurezza

Frenare potrebbe risultare pericoloso se la cintura di sicurezza non è allacciata. Controllare che tutti i passeggeri indossino le cinture di sicurezza. Altrimenti, in caso di collisione i passeggeri dei sedili posteriori potrebbero essere scagliati contro gli schienali dei sedili anteriori.

#### Allacciare la cintura di sicurezza:

- Estrarre la cintura lentamente e chiuderla spingendo la linguetta nel blocco di chiusura. La corretta chiusura della cintura è segnalata da un forte "clik".

#### Slacciare la cintura:

- Premere il pulsante rosso sul blocco di chiusura e lasciare che la bobina faccia rientrare la cintura. Se non rientra completamente, inserirla a mano in modo che non rimanga pendente.

#### La cintura si blocca e non può essere estratta ulteriormente:

- se viene estratta troppo rapidamente
- durante la fase di frenata e di accelerazione
- se l'automobile è molto inclinata.

Affinché la cintura di sicurezza fornisca la massima protezione, è importante che sia appoggiata al corpo. Non inclinare lo schienale troppo all'indietro. La cintura di sicurezza è prevista come protezione nella normale posizione seduta.

#### Fare attenzione a quanto segue:

- non usare fermagli o altri oggetti che impediscono alla cintura di appoggiarsi correttamente
- accertarsi che la cintura non sia contorta o impigliata
- la sezione lombare deve rimanere bassa (non sopra l'addome)
- allungare la sezione lombare sul bacino tirando la sezione diagonale come illustrato in figura.

#### **ATTENZIONE!**

La cintura di sicurezza e l'airbag interagiscono. Se la cintura di sicurezza non viene allacciata o viene usata in modo errato, il funzionamento dell'airbag in caso di collisione potrebbe risultare compromesso.

#### **ATTENZIONE!**

Ogni cintura di sicurezza deve essere indossata da una sola persona.

#### **ATTENZIONE!**

Non cercare mai di modificare o riparare la cintura di sicurezza da soli. Rivolgersi a un'officina autorizzata Volvo.

Se la cintura è stata sottoposta ad un forte carico, ad esempio per via di una collisione, sostituire l'intera cintura. Una parte delle proprietà di protezione della cintura può essere andata perduta, anche se quest'ultima non sembra danneggiata. Sostituire la cintura anche se è usurata o danneggiata. La nuova cintura deve essere di tipo approvato ed adatta alla stessa posizione della cintura sostituita.

## Cinture di sicurezza



### Avvisatore cinture

Nel quadro comandi combinato e sul bordo superiore dello specchio retrovisore si accende una spia di avvertimento finché il conducente o il passeggero che siede sul sedile anteriore non allacciano le cinture di sicurezza. L'avvisatore cinture si spegne dopo 6 secondi se la velocità è inferiore ai 10 km/h. Se il conducente o il passeggero sul sedile anteriore non hanno indossato la cintura di sicurezza, l'avvisatore si riaccende quando la velocità supera i 10 km/h e si spegne se la velocità scende al di sotto dei 5 km/h.

Se ci si toglie la cintura, la funzione si riattiva quando la velocità supera i 10 km/h.

**NOTA!** L'avvisatore cinture è previsto solo per passeggeri del sedile anteriore adulti. Se sul sedile anteriore viene sistemato un seggiolino montato con la cintura di sicurezza, l'avvisatore cinture non s'inserisce.

### Cintura di sicurezza e gravidanza

La cintura di sicurezza deve sempre essere utilizzata in gravidanza, ma è importante che sia utilizzata correttamente. La cintura deve essere aderente alla spalla, con la sezione diagonale tra i seni e a lato del ventre. La sezione lombare della cintura deve aderire al lato delle cosce, più bassa possibile al di sotto del ventre – non deve mai essere lasciata scivolare verso l'alto. La cintura deve trovarsi più vicina possibile al corpo, senza gioco superfluo. Controllare inoltre che non si sia attorcigliata.

Man mano che la gravidanza procede, la conducente in gravidanza deve regolare il sedile ed il volante in modo da avere pieno controllo sull'automobile (il che comporta che i pedali ed il volante devono essere di facile accessibilità). In questo contesto, è necessario tuttavia ottenere la massima distanza possibile tra il ventre ed il volante.



*Cintura di sicurezza e gravidanza.*

### Cinture di sicurezza

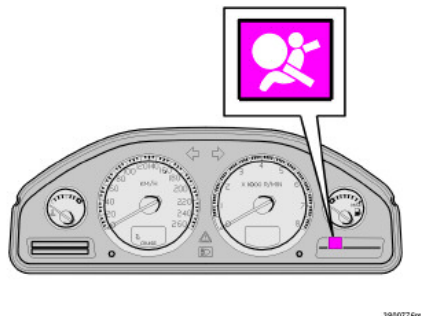


*Contrassegno sulle cinture di sicurezza con pretensionatore.*

### Pretensionatori delle cinture

Tutte le cinture di sicurezza sono dotate di pretensionatore, un dispositivo che tende la cintura intorno al corpo in caso di collisione sufficientemente forte. La cintura riesce pertanto a bloccare gli occupanti in modo più efficace.

## Sistema AIRBAG



3800756e

### Spia di allarme nel quadro comandi combinato

Il sistema AIRBAG<sup>1</sup> viene continuamente monitorato dalla relativa centralina. La spia nel quadro comandi combinato si accende quando la chiave di accensione si trova nelle posizioni **I**, **II** o **III**. La spia si spegne dopo circa sette secondi se il sistema AIRBAG<sup>1</sup> non presenta anomalie.



Assieme alla spia di avvertimento viene visualizzato, quando necessario, un messaggio nel display informativo. Se la spia d'avvertimento è guasta, si accende il triangolo d'avvertimento ed il messaggio SRS-AIRBAG/ASSISTENZA URG. viene visualizzato nel display informativo. Contattare il più presto possibile un'officina autorizzata Volvo.



### ATTENZIONE!

Se la spia di avvertimento del sistema airbag rimane accesa o si accende durante la guida, ciò indica che il sistema airbag non funziona perfettamente. La spia può indicare un'anomalia nel sistema delle cinture di sicurezza, in SIPS, nel sistema SRS o nel sistema IC. Contattare rapidamente un'officina autorizzata Volvo.

1. Sono compresi SRS e pretensionatori delle cinture, SIPS nonché IC.

## Airbag (SRS)

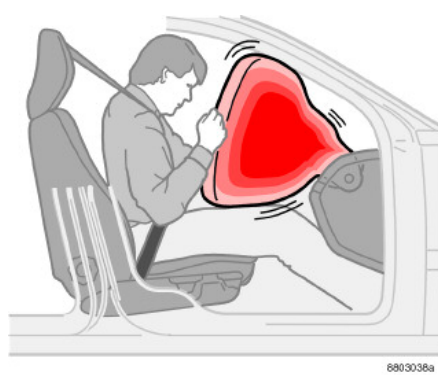


### Airbag (SRS) lato conducente

Oltre alle cinture di sicurezza, l'automobile dispone di un airbag nel volante (sistema di ritenuta supplementare SRS). L'airbag è ripiegato al centro del volante, che è contrassegnato con SRS AIRBAG.

#### **ATTENZIONE!**

La cintura di sicurezza e l'airbag interagiscono. Se la cintura di sicurezza non viene allacciata o viene usata in modo errato, il funzionamento dell'airbag in caso di collisione potrebbe risultare compromesso.



### Airbag (SRS) lato passeggero

L'airbag sul lato passeggero<sup>1</sup> è ripiegato in un vano sopra il vano portaoggetti. Il pannello è contrassegnato con SRS AIRBAG.

#### **ATTENZIONE!**

Per limitare il rischio di lesioni in caso di innescio dell'airbag, il passeggero deve sedere in posizione eretta tenendo i piedi sul pavimento e la schiena appoggiata allo schienale. Le cinture di sicurezza devono essere tese e allacciate.

1. Non tutte le automobili sono dotate di airbag (SRS) lato passeggero. Come optional può venire scollegato al momento dell'acquisto.

#### **ATTENZIONE!**

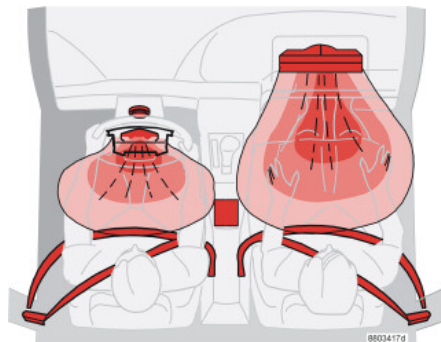
Non mettere mai bambini su un seggiolino o un cuscino di rialzo sul sedile del passeggero anteriore, se l'automobile è dotata di airbag (SRS) lato passeggero attivato<sup>1</sup>.

Non lasciare mai che i bambini stiano in piedi davanti al sedile anteriore del passeggero o che vi si siedano su. Le persone dalla statura inferiore ai 140 cm non devono mai sedere sul sedile del passeggero anteriore se l'airbag (SRS) è attivato.

Il mancato rispetto delle indicazioni fornite può mettere a repentaglio la vita del bambino.

1. Per informazioni relative all'airbag attivato/disattivato (SRS) vedere pag. 17.

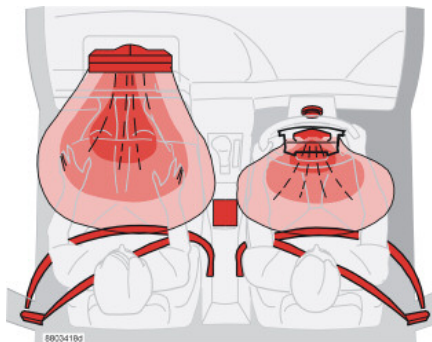
## Airbag (SRS)



*Sistema SRS, automobili con guida a sinistra.*

### Sistema SRS

Il sistema è composto da un generatore di gas. In caso di collisione sufficientemente forte, si ha la reazione dei sensori che attivano l'accenditore del generatore di gas con il conseguente gonfiaggio e riscaldamento dell'airbag. Per attutire il colpo contro l'airbag, l'airbag viene sgonfiato nuovamente al momento dello schiacciamento. Durante questa fase, è normale che si formi del fumo nell'abitacolo. Tutta la sequenza di gonfiaggio e sgonfiaggio dell'airbag richiede solo alcuni decimi di secondo.



*Sistema SRS, automobili con guida a destra.*

**NOTA!** I sensori reagiscono in modo diverso a seconda delle modalità di collisione e a seconda dell'utilizzo o meno della cintura di sicurezza sul lato conducente o passeggero. In determinate circostanze di incidente potrebbe attivarsi un solo airbag oppure nessuno. In caso di collisione, i sensori del sistema SRS rilevano la decelerazione causata dalla collisione. Il sistema calcola se la collisione è tale da necessitare l'attivazione di uno o più airbag per proteggere gli occupanti.

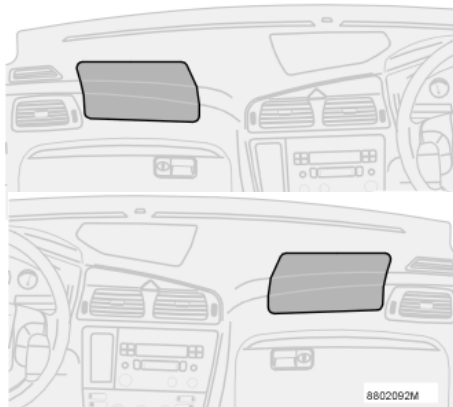
**NOTA!** Gli airbag sono dotati di una funzione che fa sì che la capacità degli stessi venga adattata alla violenza della collisione cui il veicolo è sottoposto.

### **ATTENZIONE!**

Le riparazioni devono essere effettuate solo da un'officina autorizzata Volvo. Interventi nel sistema SRS possono causare un funzionamento scorretto e causare gravi lesioni personali.



## Airbag (SRS)



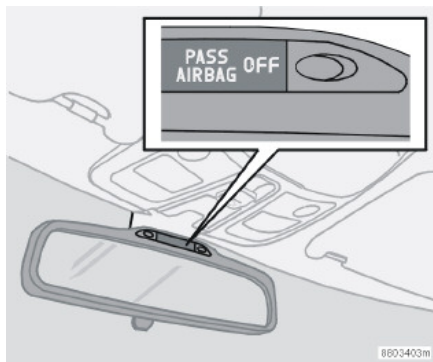
*Posizione dell'airbag lato passeggero,  
automobili con guida a sinistra o a destra.*

### **ATTENZIONE!**

Non intervenire mai sui componenti del sistema SRS sul volante o sul pannello sopra il vano portaoggetti.

Nessun oggetto o accessorio deve essere collocato o incollato sul pannello SRS AIRBAG (sopra il vano portaoggetti) o nella zona interessata dall'airbag.

## Attivazione/disattivazione dell'airbag (SRS)



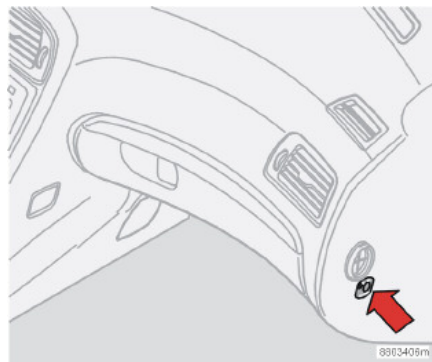
*Indicazione dell'airbag (SRS) lato passeggero disattivato.*

### PACOS (optional)

L'airbag (SRS) lato passeggero può essere disattivato con un commutatore, ad esempio per montare un seggiolino per bambini.

#### Indicazione

Un messaggio di testo nello specchietto retrovisore indica che l'airbag (SRS) lato passeggero è disattivato.



*Commutatore PACOS (Passenger Airbag Cut Off Switch).*

### Attivazione/disattivazione

Il commutatore è collocato sul montante del cruscotto sul lato passeggero ed è possibile accedervi aprendo la portiera del passeggero. Controllare che l'interruttore sia nella posizione desiderata. Volvo raccomanda di utilizzare la chiave di accensione per modificare la posizione (possono essere utilizzati anche altri oggetti simili ad una chiave allo stesso scopo).

### ⚠ ATTENZIONE!

Se l'automobile è dotata di airbag (SRS) sul posto anteriore del passeggero, ma non di PACOS, l'airbag è sempre attivato.

### ⚠ ATTENZIONE!

**Airbag attivato** (lato passeggero):

Non mettere mai bambini sul seggiolino o sul cuscino di rialzo sul sedile del passeggero anteriore quando l'airbag è attivato. Questo vale anche per chiunque abbia una statura inferiore a 1,4 m.

**Airbag disattivato** (lato passeggero):

Le persone più alte di 1,4 m non devono mai sedere al posto anteriore del passeggero quando l'airbag è disattivato. Il mancato rispetto delle indicazioni fornite può mettere a repentaglio la vita.

## Attivazione/disattivazione dell'airbag (SRS)



*Interruttore del SRS in posizione ON.*

### Posizione dell'interruttore

ON = Airbag (SRS) attivato. Portando il commutatore in questa posizione, possono sedersi nel sedile del passeggero anteriore persone di altezza superiore a 1,4 m, ma non bambini su seggiolini o cuscini di rialzo.



*Commutatore SRS in posizione OFF.*

OFF = Airbag (SRS) disattivato. Portando il commutatore in questa posizione, possono sedersi nel sedile del passeggero anteriore bambini su seggiolini o cuscini di rialzo, ma non persone di altezza superiore a 1,4 m.

### **ATTENZIONE!**

Non lasciare che nessuno sieda sul posto del passeggero se il messaggio di testo nel pannello sul tetto indica che l'airbag (SRS) è disattivato ed il simbolo d'allarme del sistema airbag è visualizzato nel quadro comandi combinato. Ciò indica infatti un'avaria grave. Cercare immediatamente un'officina autorizzata Volvo.

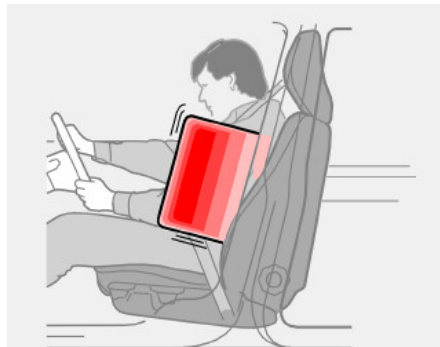
## Airbag laterali (SIPS-bag)



*Posizione degli airbag laterali.*

### Airbag laterali - SIPS-bag

La maggior parte della forza di collisione viene distribuita dal SIPS (Side Impact Protection System) alle traverse, ai montanti, al pavimento e ad altre parti della carrozzeria. Gli airbag laterali dei sedili del conducente e del passeggero proteggono il petto e costituiscono una parte importante del SIPS. L'airbag laterale è posizionato nello schienale del sedile anteriore.



*Airbag laterale sbloccato.*

#### **ATTENZIONE!**

Gli airbag laterali integrano l'azione del sistema SIPS. Usare sempre la cintura di sicurezza.

#### **ATTENZIONE!**

Le riparazioni devono essere effettuate solo da un'officina autorizzata Volvo. Una manomissione del sistema SIPS può causare un funzionamento erraneo e causare gravi danni alle persone.

#### **ATTENZIONE!**

Nessun oggetto deve essere collocato tra il lato esterno del sedile e il pannello della portiera, poiché la zona potrebbe essere interessata dall'airbag laterale.

#### **ATTENZIONE!**

Usare solo rivestimenti Volvo o approvati da Volvo. Altri rivestimenti potrebbero infatti compromettere il funzionamento degli airbag laterali.

### Seggiolini per bambini e airbag laterali

Gli airbag laterali non compromettono la protezione offerta da seggiolini per bambini o cuscini di rialzo.

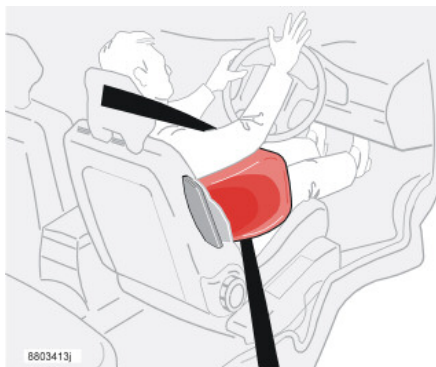
Si può collocare un seggiolino per bambini/ cuscino di rialzo nel sedile anteriore solo se l'automobile non è equipaggiata di airbag lato passeggero attivato<sup>1</sup>.

1. Per informazioni relative all'airbag attivato/disattivato (SRS) vedere pag. 17.

## Airbag laterali (SIPS-bag)



*Automobili con guida a sinistra.*

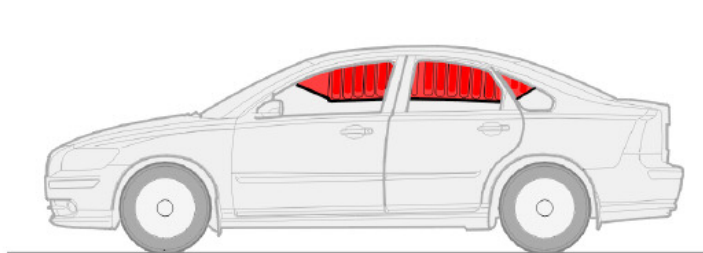


*Automobili con guida a destra.*

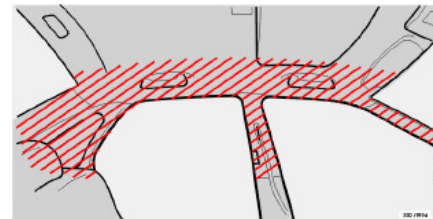
### Sistema airbag SIPS

Il sistema airbag SIPS comprende un generatore di gas. In caso di collisione sufficientemente forte, i sensori reagiscono attivando il generatore di gas, con il conseguente gonfiaggio dell'airbag laterale. L'airbag si gonfia nello spazio tra l'occupante e il pannello della portiera, attutendo in questo modo il colpo nell'attimo della collisione e sgonfiandosi durante lo schiacciamento. L'airbag laterale si gonfia normalmente solo sul lato su cui avviene la collisione.

## Tendina gonfiabile (IC)



IMGS-201140



### Caratteristiche

La tendina gonfiabile IC (Inflatable Curtain) è un supplemento al SIPS. La tendina gonfiabile è nascosta nel rivestimento interno lungo i due lati del soffitto e protegge sia i passeggeri sui sedili anteriori, sia quelli sui sedili posteriori. La tendina gonfiabile viene attivata dai sensori di collisione del sistema SIPS, in caso di collisione sufficientemente forte. Quando viene attivata, la tendina gonfiabile si gonfia. Essa contribuisce a proteggere la testa del conducente e dei passeggeri dai colpi contro l'interno dell'automobile in caso di collisione.

#### **ATTENZIONE!**

Non appendere o fissare nulla alle maniglie nel tetto. Il gancio è stato progettato per reggere pesi leggeri quali giacche e simili (non oggetti rigidi come gli ombrelli).

Non fissare con viti né montare alcun oggetto su soffitto dell'automobile, montanti delle portiere o pannelli laterali, altrimenti la protezione potrebbe essere compromessa. Possono essere usati solo i componenti originali Volvo approvati per la sistemazione in queste parti dell'automobile.

#### **ATTENZIONE!**

L'automobile non deve essere caricata al di sopra di 50 mm al di sotto del bordo inferiore del finestrino laterale, altrimenti l'effetto protettivo della tendina gonfiabile che si trova nel tettuccio interno dell'automobile non può fuoriuscire.

#### **ATTENZIONE!**

L'airbag laterale è supplementare alla cintura di sicurezza. Usare sempre la cintura di sicurezza.

## WHIPS



### Protezione contro i danni da colpo di frusta - WHIPS

Il sistema WHIPS (Whiplash Protection System) comprende uno schienale capace di assorbire energia e un poggiatesta speciale sui sedili anteriori. Il sistema viene attivato in caso di tamponamento, secondo l'angolo di collisione, la velocità e le caratteristiche dell'automobile che entra in collisione.



#### ATTENZIONE!

Il sistema WHIPS integra l'azione della cintura di sicurezza. Usare sempre la cintura di sicurezza.

### Caratteristiche del sedile

Quando il sistema WHIPS è attivato gli schienali dei sedili anteriori si spostano all'indietro per modificare la posizione di seduta del conducente e del passeggero. In questo modo si riduce il rischio di lesioni al collo causate dal colpo di frusta.



#### ATTENZIONE!

Non cercare mai di riparare o modificare il sedile o il sistema WHIPS da soli. Rivolgersi a un'officina autorizzata Volvo.

### Sistema WHIPS e seggiolini per bambini/cuscini di rialzo

Il sistema WHIPS non compromette la protezione offerta da seggiolini per bambini o cuscini di rialzo.

### Posizione seduta corretta

Per la massima protezione, conducente e passeggero devono sedersi al centro dei rispettivi sedili, con la minima distanza possibile fra testa e poggiatesta.

## WHIPS



### ⚠ **ATTENZIONE!**

Se il sedile è stato sottoposto a una forte sollecitazione, ad esempio in caso di tamponamento, il sistema WHIPS deve essere controllato da un'officina autorizzata Volvo.

Anche se il sedile appare integro, alcune delle caratteristiche del sistema WHIPS potrebbero essersi deteriorate.

Contattare un'officina autorizzata Volvo per verificare lo stato del sistema, anche dopo piccoli tamponamenti.

## Non compromettere il funzionamento del sistema WHIPS

### ⚠ **ATTENZIONE!**

Non collocare carichi simili a scatole fra il cuscino del sedile posteriore e lo schienale del sedile anteriore per non compromettere il funzionamento del sistema WHIPS.

### ⚠ **ATTENZIONE!**

Se lo schienale del sedile posteriore è reclinato, il sedile anteriore corrispondente deve essere spostato in avanti in modo che non entri in contatto con lo schienale reclinato.



## Attivazione dei sistemi di sicurezza

Sistema	Viene attivato
Pretensionatori delle cinture	In caso di collisione frontale e/o laterale.
Airbag SRS	In caso di collisione frontale <sup>1</sup> .
Airbag laterali SIPS	In caso di collisione laterale <sup>1</sup> .
Tendina gonfiabile IC	In caso di collisione laterale <sup>1</sup> .
Protezione dal colpo di frusta WHIPS	In caso di tamponamento.

1. L'automobile può subire forti deformazioni in caso d'incidente se gli airbag non fuoriescono. Un certo numero di fattori, quali la rigidità ed il peso dell'oggetto contro cui avviene la collisione, la velocità dell'automobile, l'angolo di collisione ecc., influiscono sulla modalità di attivazione dei diversi sistemi di sicurezza dell'automobile.

Se gli airbag sono attivati, si raccomanda quanto segue:

- Rimorchiare l'automobile fino ad un'officina autorizzata Volvo. Non guidare con gli airbag fuoriusciti.
- Far sostituire i componenti del sistema di sicurezza dell'automobile da un'officina autorizzata Volvo.
- Contattare sempre un medico.

**NOTA!** L'attivazione dei sistemi SRS, SIPS, IC e cinture di sicurezza avviene solo una volta in caso di collisione.



### ATTENZIONE!

La centralina del sistema airbag si trova nel quadro centrale. Qualora il quadro centrale sia bagnato di acqua o altri liquidi, scollegare i cavi della batteria. Non cercare di avviare l'automobile in quanto potrebbero innescarsi gli airbag. Trasportare l'automobile a un'officina autorizzata Volvo.



### ATTENZIONE!

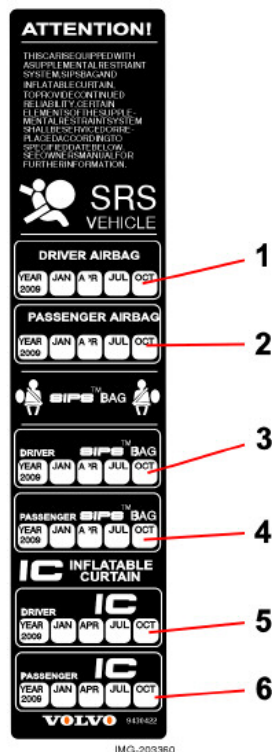
Non viaggiare mai con gli airbag innescati. La guida dell'automobile potrebbe risultare difficoltosa. Altri sistemi di sicurezza potrebbero essere stati danneggiati. L'esposizione prolungata ai fumi e alle polveri prodotti al momento dell'innescio degli airbag può provocare lesioni/irritazioni cutanee e agli occhi. In caso di disturbi, risciacquare con acqua fredda. Anche la rapidissima sequenza di scatto, in combinazione con il materiale dell'airbag, può provocare escoriazioni cutanee e ustioni.

## Ispezione degli airbag e delle tendine gonfiabili

### Intervalli di controllo

Il mese e l'anno riportati sulla decalcomania nel montante (o montanti) della portiera (o portiere), indicano la data in cui si dovrebbe contattare un'officina autorizzata Volvo per la verifica e l'eventuale sostituzione di airbag, pretensionatori e tendine gonfiabili. Per eventuali domande a proposito dei diversi sistemi, si prega di contattare un'officina autorizzata Volvo.

1. Airbag lato conducente
2. Airbag lato passeggero
3. Airbag laterale lato conducente
4. Airbag laterale lato passeggero
5. Tendina gonfiabile lato conducente
6. Tendina gonfiabile lato passeggero



*Questa etichetta è collocata nell'apertura della portiera posteriore sinistra.*

### Sicurezza dei bambini



#### I bambini devono sedere in modo sicuro e confortevole

La sistemazione del bambino nell'automobile e l'equipaggiamento da utilizzare dipendono dal peso e dalle misure del bambino; per maggiori informazioni vedere pag. 28.

I bambini di statura inferiore ai 150 cm devono viaggiare nelle adeguate protezioni.

**NOTA!** Le norme vigenti in materia di sicurezza dei bambini nell'automobile variano da Paese a Paese. Verificare le norme vigenti.

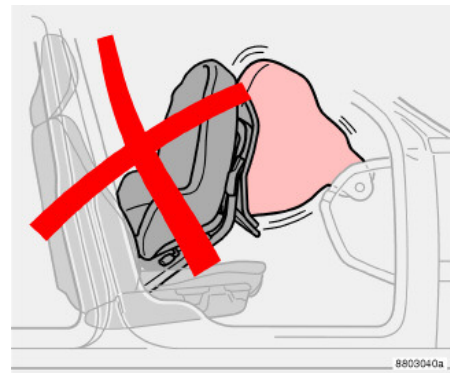
I bambini di tutte le età e altezze devono sempre stare seduti correttamente e allacciare i sistemi di ritenuta. Non consentire mai a un bambino di sedere sulle ginocchia del passeggero.

L'equipaggiamento di sicurezza Volvo per bambini è stato concepito appositamente per le automobili Volvo. L'utilizzo di attrezzature originali Volvo assicura che i punti di attacco e i dispositivi di bloccaggio siano fissati correttamente e offrano la massima protezione.

Può essere usato quanto segue:

- se l'airbag lato passeggero è stato disattivato<sup>1</sup>, è possibile montare il seggiolino per bambini/cuscino di rialzo nel sedile del passeggero anteriore.
- un seggiolino per bambini orientato all'indietro nel sedile posteriore contro lo schienale del sedile anteriore.

1. Per informazioni relative all'airbag attivato/disattivato (SRS) vedere pag. 17.



*I seggiolini per bambini e gli airbag non sono compatibili*

#### Seggiolini per bambini ed airbag (SRS)

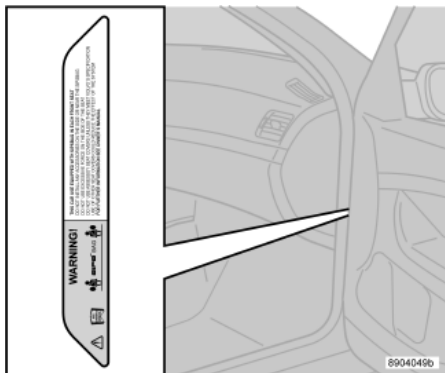
Fare sempre sedere il bambino nel sedile posteriore, se è attivato<sup>1</sup> l'airbag lato passeggero (SRS). Se l'airbag si gonfia, un bambino eventualmente seduto nel seggiolino montato sul sedile passeggero potrebbe riportare gravi lesioni.



#### ATTENZIONE!

Le persone di altezza inferiore a 140 cm possono sedersi sul sedile anteriore solo se l'airbag lato passeggero è disattivato.

## Sicurezza dei bambini



*Posizionamento dell'etichetta dell'airbag nell'apertura della portiera sul lato passeggero anteriore.*



*Etichetta posizionata sul coperchio terminale del cruscotto.*



*Etichetta posizionata sul coperchio terminale del cruscotto (solo Australia).*

### **ATTENZIONE!**

Non collocare mai il bambino nel seggiolino o sul cuscino di rialzo sul sedile anteriore se l'airbag (SRS) è attivato<sup>1</sup>. Se non ci si attiene a questa raccomandazione, ciò può comportare pericolo di vita per il bambino.

1. Per informazioni relative all'airbag attivato/disattivato (SRS) vedere pag. 17.

## **Sicurezza dei bambini**

### **Sistemazione dei bambini nell'automobile**

<b>Peso/età</b>	<b>Sedile anteriore</b>	<b>Posto esterno del sedile posteriore</b>	<b>Sedile posteriore centrale</b>
<10 kg (0-9 mesi)	<p>Come opzione:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sedile per bambini rivoltato all'indietro, viene fissato con la cintura di sicurezza. L<sup>1</sup>: Nr. di omologazione E5 03160</li> <li>• Sedile per bambini rivoltato all'indietro, viene fissato con l'attacco Isofix. L<sup>1</sup>: Nr. di omologazione E5 03162</li> <li>• Sedile per bambini rivoltato all'indietro, viene fissato con la cintura di sicurezza e la cintura di fissaggio. L<sup>1</sup>: Nr. di omologazione E5 03135</li> </ul>	<p>Come opzione:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sedile per bambini rivoltato all'indietro, viene fissato con la cintura di sicurezza e il piede di sostegno. L<sup>1</sup>: Nr. di omologazione E5 03160</li> <li>• Sedile per bambini rivoltato all'indietro, viene fissato con l'attacco Isofix e il piede di sostegno. L<sup>1</sup>: Nr. di omologazione E5 03162</li> <li>• Seggiolino per bambini rivolto all'indietro, fissato con la cintura di sicurezza, il piede di sostegno e la cinghia di fissaggio. L<sup>1</sup>: Nr. di omologazione E5 03135</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seggiolino per bambini rivolto all'indietro, fissato con la cintura di sicurezza, il piede di sostegno e la cinghia di fissaggio. L<sup>1</sup>: Nr. di omologazione E5 03135</li> </ul>

## Sicurezza dei bambini

Peso/età	Sedile anteriore	Posto esterno del sedile posteriore	Sedile posteriore centrale
9–18 kg (9–36 mesi)	<p>Come opzione:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sedile per bambini rivoltato all'indietro, viene fissato con la cintura di sicurezza. L<sup>1</sup>: Nr. di omologazione E5 03161</li> <li>Sedile per bambini rivoltato all'indietro, viene fissato con l'attacco Isofix. L<sup>1</sup>: Nr. di omologazione E5 03163</li> <li>Sedile per bambini rivoltato all'indietro, viene fissato con la cintura di sicurezza e la cintura di fissaggio. L<sup>1</sup>: Nr. di omologazione E5 03135</li> </ul>	<p>Come opzione:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sedile per bambini rivoltato all'indietro, viene fissato con la cintura di sicurezza e il piede di sostegno. L<sup>1</sup>: Nr. di omologazione E5 03161</li> <li>Sedile per bambini rivoltato all'indietro, viene fissato con l'attacco Isofix e il piede di sostegno. L<sup>1</sup>: Nr. di omologazione E5 03163</li> <li>Seggiolino per bambini rivolto all'indietro, fissato con la cintura di sicurezza, il piede di sostegno e la cinghia di fissaggio. L<sup>1</sup>: Nr. di omologazione E5 03135</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Seggiolino per bambini rivolto all'indietro, fissato con la cintura di sicurezza, il piede di sostegno e la cinghia di fissaggio. L<sup>1</sup>: Nr. di omologazione E5 03135</li> </ul>
15–36 kg (3–12 anno)	<p>Cuscino di rialzo con o senza schienale. L<sup>1</sup>: Nr. di omologazione E5 03139</p>	<p>Cuscino di rialzo con o senza schienale. L<sup>1</sup>: Nr. di omologazione E5 03139</p>	<p>Come opzione:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Cuscino di rialzo con o senza schienale. L<sup>1</sup>: Nr. di omologazione E5 03139</li> <li>Airbag integrato cintura. B<sup>2</sup>: Approvazione n. E5 03140</li> </ul>

1. L: Adatta a speciali sedili per bambini, indicati nell'elenco della rispettiva omologazione. I sedili per bambini possono essere del tipo specifici per la vettura, limitati, semiuniversali o universali.
2. Incorporato ed approvato per questo gruppo di età.

### Sicurezza dei bambini



#### Cuscino cintura incorporato (optional)

Il cuscino cintura incorporato Volvo per il posto centrale posteriore è costruito specialmente per garantire una buona sicurezza per i bambini.

In combinazione con la cintura di sicurezza ordinaria, il cuscino cintura è approvato per i bambini dal peso compreso tra i 15 ed i 36 kg.

#### **ATTENZIONE!**

Non mettere mai bambini su un seggiolino o un cuscino di rialzo sul sedile del passeggero anteriore, se l'automobile è dotata di airbag (SRS) lato passeggero attivato.

Le persone di altezza inferiore a 140 cm non devono mai sedersi sul sedile del passeggero anteriore, se l'airbag (SRS) è attivato<sup>1</sup>.

Il mancato rispetto delle indicazioni fornite può mettere a repentaglio la vita del bambino.

1. Per informazioni relative all'airbag attivato/disattivato (SRS) vedere pag. 17.

## Sicurezza dei bambini



### Fuoriuscita del cuscino cintura

- Abbassare il cuscino imbottito per bambini.
- Staccare il nastro al velcro.
- Sollevare nuovamente la parte superiore.

### Controllare che:

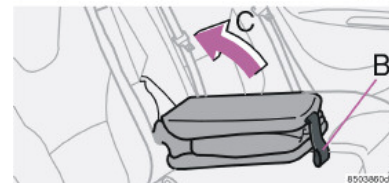
- la cintura di sicurezza aderisca perfettamente al corpo del bambino e non sia allentata o attorcigliata.
- la cintura sia correttamente posizionata sopra la spalla.
- la sezione lombare sia posizionata in basso per fornire la migliore protezione.

- la cintura di sicurezza non sia appoggiata alla gola del bambino e non si trovi al di sotto della sua spalla.
- Regolare accuratamente la posizione del poggiatesta alla testa del bambino.

### ⚠ ATTENZIONE!

La riparazione o la sostituzione devono essere effettuate unicamente da un'officina autorizzata Volvo. Non apportare modifiche o aggiunte al cuscino cintura.

Se un cuscino cintura incorporato è stato sottoposto ad un forte carico, ad es. in caso di collisione, sostituire l'intero cuscino. Una parte delle proprietà di protezione del cuscino può essere andata perduta, anche se quest'ultimo non sembra danneggiato. Sostituire il cuscino anche se è usurato o danneggiato.



### Ripiegamento del cuscino cintura

- Abbassare la parte superiore (A).
- Fissare il nastro al velcro (B).
- Reinserire il cuscino imbottito per bambini nello schienale del sedile posteriore (C).

**NOTA!** Assicurarsi che entrambe le parti del cuscino di rialzo siano fissate con la fascia in velcro (B) prima di ripiegarlo, altrimenti la parte superiore (A) potrebbe attaccarsi allo schienale posteriore (C) quando il cuscino di rialzo viene nuovamente estratto.



### Sicurezza dei bambini

#### Montaggio del seggiolino per bambini

Volvo fornisce prodotti per la sicurezza dei bambini progettati e collaudati appositamente per le proprie automobili.

Quando si utilizzano prodotti per la sicurezza dei bambini non originali Volvo, è importante leggere e seguire attentamente le istruzioni di montaggio allegate.

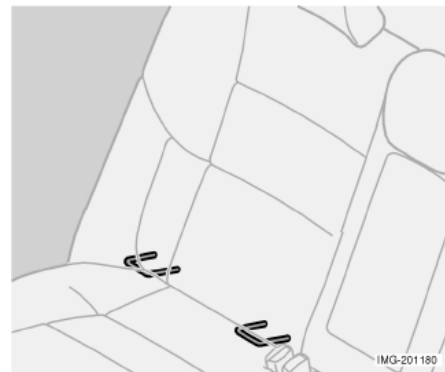
- Non fissare le cinghie di fissaggio del seggiolino sulle guide per la regolazione longitudinale del sedile, sulle molle o sulle traverse sotto il sedile. I bordi affilati potrebbero danneggiare le cinghie di fissaggio.
- Fare in modo che lo schienale del seggiolino per bambini poggia contro il cruscotto. Vale per le automobili non dotate di airbag lato passeggero o con airbag disattivato.



#### ATTENZIONE!

Non posizionare mai un seggiolino per bambini sul sedile anteriore se l'automobile è dotata di airbag lato passeggero attivato<sup>1</sup>. In caso di difficoltà nel montaggio di prodotti per la sicurezza dei bambini, rivolgersi al produttore per chiarimenti sulle istruzioni di montaggio.

1. Per informazioni relative all'airbag attivato/disattivato (SRS) vedere pag. 15.



#### Sistema di fissaggio ISOFIX per seggiolini per bambini (optional)

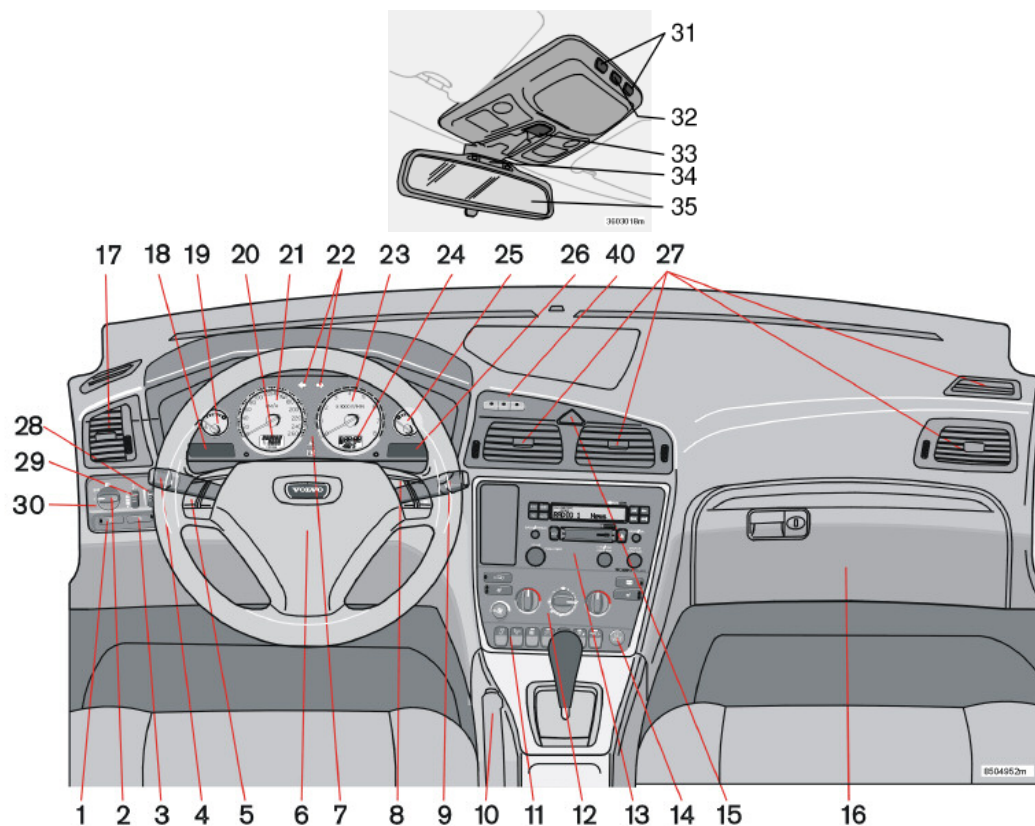
I posti esterni del sedile posteriore sono predisposti per il sistema di fissaggio ISOFIX. Contattare un concessionario Volvo per ulteriori informazioni sull'equipaggiamento per la sicurezza dei bambini.

---

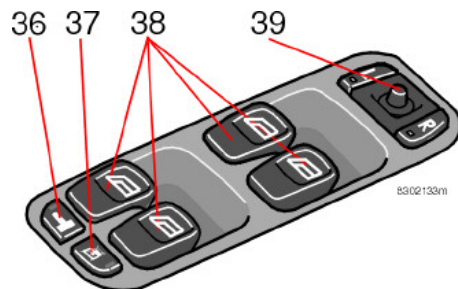
## **Strumenti e comandi**

<b>Generalità automobili con guida a sinistra</b>	<b>34</b>
<b>Generalità automobili con guida a destra</b>	<b>36</b>
<b>Quadro comandi combinato</b>	<b>38</b>
<b>Spie di controllo e di allarme</b>	<b>39</b>
<b>Display informativo</b>	<b>42</b>
<b>Interruttori della plancia centrale</b>	<b>44</b>
<b>Quadro luci</b>	<b>48</b>
<b>Leva volante sinistra</b>	<b>49</b>
<b>Leva volante destra</b>	<b>50</b>
<b>Computer di bordo</b>	<b>52</b>
<b>Regolatore elettronico della velocità (optional)</b>	<b>53</b>
<b>Freno di stazionamento, presa elettrica/accendisigari</b>	<b>54</b>
<b>Regolazione del volante</b>	<b>55</b>
<b>Alzacristalli elettrici</b>	<b>56</b>
<b>Specchietti retrovisori e cristalli laterali</b>	<b>58</b>
<b>Tettuccio elettrocomandato (optional)</b>	<b>60</b>

## Generalità automobili con guida a sinistra



## Generalità automobili con guida a sinistra

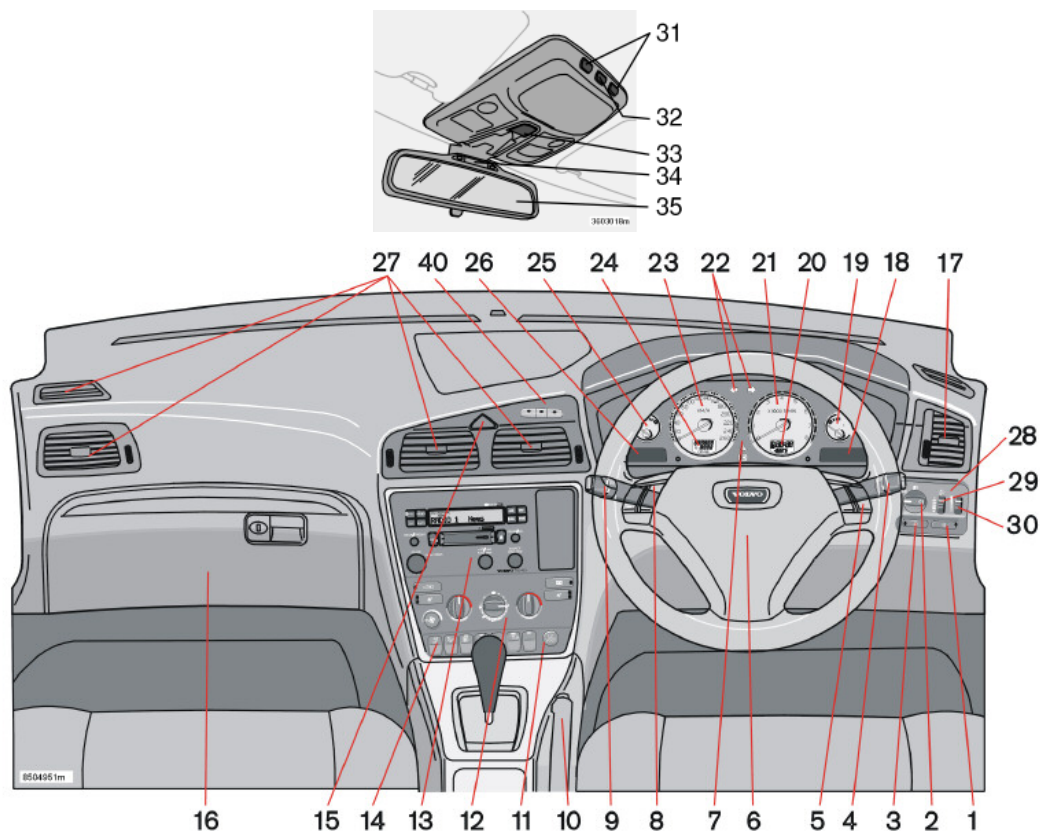


*Pannello di comando nella portiera del conducente.*

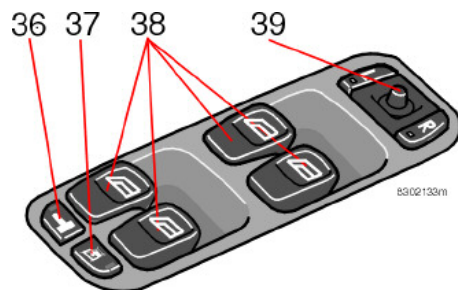
1. Proiettori fendinebbia .....	pag. 48
2. Proiettori, Luci di posizione/Luci di parcheggio .....	pag. 48
3. Retronebbia .....	pag. 48
4. Indicatori di direzione, Commutazione luci .....	pag. 49
5. Regolatore elettronico della velocità .....	pag. 53
6. Avvisatore acustico .....	-
7. Quadro comandi combinato .....	pag. 38
8. Tastiera per telefono/audio .....	pag. 204/pag. 188
9. Tergicristalli .....	pag. 50
10. Freno di stazionamento (freno a mano) .....	pag. 54
11. Quadro interruttori .....	pag. 44
12. Climatizzatore .....	pag. 66, pag. 68
13. Impianto audio .....	pag. 182
14. Presa elettrica, Accendisigari .....	pag. 45
15. Lampeggiatori d'emergenza .....	pag. 46
16. Vano portaoggetti .....	pag. 84
17. Bocchetta di ventilazione .....	pag. 65

18. Display .....	pag. 42
19. Indicatore di temperatura .....	pag. 38
20. Contachilometri, Contachilometri parziale/ Regolatore elettronico della velocità .....	pag. 38/pag. 53
21. Tachimetro .....	pag. 38
22. Indicatori di direzione .....	pag. 49
23. Contagiri .....	pag. 38
24. Indicatore di temperatura esterna, Orologio, Posizione del cambio .....	pag. 38
25. Indicatore del carburante .....	pag. 38
26. Spie di controllo e di allarme .....	pag. 39
27. Bocchette di ventilazione .....	pag. 65
28. Illuminazione strumenti .....	pag. 48
29. Comando incidenza proiettori .....	pag. 48
30. Quadro luci .....	pag. 48
31. Luci di lettura .....	pag. 79
32. Illuminazione abitacolo .....	pag. 79
33. Comando del tetto apribile .....	pag. 60
34. Avvisatore cinture .....	pag. 58
35. Specchietto retrovisore interno .....	pag. 58
36. Pulsante per chiusura centralizzata .....	pag. 93
37. Bloccaggio degli alzacristalli delle portiere posteriori .....	pag. 57
38. Comando alzacristalli .....	pag. 56
39. Comando degli specchietti retrovisori esterni .....	pag. 58
40. Telaio attivo -Four C (S60 R) .....	pag. 46, pag. 113

## Generalità automobili con guida a destra



## Generalità automobili con guida a destra

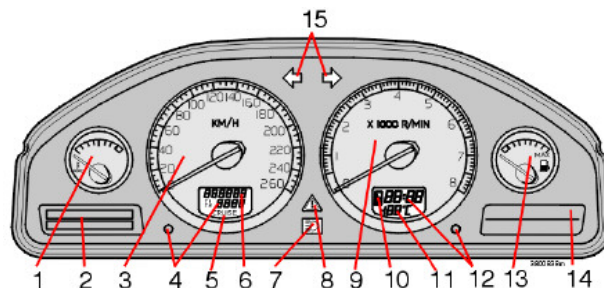


*Pannello di comando nella portiera del conducente.*

1. Retronebbia.....	pag. 48
2. Proiettori, Luci di posizione/Luci di parcheggio.....	pag. 48
3. Proiettori fendinebbia.....	pag. 48
4. Tergicristalli.....	pag. 50
5. Tastiera per telefono/audio.....	pag. 204/pag. 188
6. Avvisatore acustico.....	-
7. Quadro comandi combinato.....	pag. 38
8. Regolatore elettronico della velocità.....	pag. 53
9. Indicatori di direzione, Commutazione luci.....	pag. 50
10. Freno di stazionamento (freno a mano).....	pag. 54
11. Presa elettrica, Accendisigari.....	pag. 45
12. Climatizzatore.....	pag. 66, pag. 68
13. Impianto audio.....	pag. 182
14. Quadro interruttori.....	pag. 44
15. Lampeggiatori d'emergenza.....	pag. 46
16. Vano portaoggetti.....	pag. 84
17. Bocchetta di ventilazione.....	pag. 65

18. Spie di controllo e di allarme.....	pag. 39
19. Indicatore del carburante.....	pag. 38
20. Indicatore di temperatura esterna, Orologio, Posizione del cambio.....	pag. 38
21. Contagiri.....	pag. 38
22. Indicatori di direzione.....	pag. 49
23. Tachimetro.....	pag. 38
24. Contachilometri, Contachilometri parziale/ Regolatore elettronico della velocità.....	pag. 38/pag. 53
25. Indicatore di temperatura.....	pag. 38
26. Display.....	pag. 42
27. Bocchette di ventilazione.....	pag. 65
28. Quadro luci.....	pag. 48
29. Comando incidenza proiettori.....	pag. 48
30. Illuminazione strumenti.....	pag. 48
31. Luci di lettura.....	pag. 79
32. Illuminazione abitacolo.....	pag. 79
33. Comando del tetto apribile.....	pag. 60
34. Avvisatore cinture.....	pag. 58
35. Specchietto retrovisore interno.....	pag. 58
36. Pulsante per chiusura centralizzata.....	pag. 92
37. Bloccaggio degli alzacristalli delle portiere posteriori.....	pag. 57
38. Comando alzacristalli.....	pag. 56
39. Comando degli specchietti retrovisori esterni.....	pag. 58
40. Telaio attivo -Four C (S60 R).....	pag. 44, pag. 113

## Quadro comandi combinato



### 1. Indicatore di temperatura

Indica la temperatura nell'impianto di raffreddamento del motore. Se la temperatura diventa eccessiva e l'indicatore entra nel campo rosso, viene visualizzato un messaggio nel display. I proiettori anteriori supplementari davanti alla presa dell'aria peggiorano il raffreddamento alle alte temperature ambientali ed a forti sollecitazioni del motore.

### 2. Display

Nel display vengono visualizzati i messaggi di informazione e di avvertimento.

### 3. Tachimetro

Mostra la velocità dell'automobile.

### 4. Contachilometri parziale, T1 e T2

I contachilometri parziali si utilizzano per misurare le brevi percorrenze. La cifra di destra indica le centinaia di metri. Per l'azzeramento, premere l'apposito pulsante per più di 2 secondi. E' possibile passare da

un contachilometri all'altro premendo brevemente il pulsante.

### 5. Indicazioni per il regolatore elettronico della velocità

Vedere pag. 47.

### 6. Contachilometri

Il contachilometri indica il chilometraggio totale dell'automobile.

### 7. Luci abbaglianti On/Off

### 8. Spia di allarme

In caso di guasti, si accende la spia ed appare un messaggio sul display.

### 9. Contagiri

Indica la velocità del motore in migliaia di giri al minuto. L'indicatore non deve mai entrare nel campo rosso.

### 10. Indicazioni per il cambio automatico

Qui viene visualizzato il programma di marcia selezionato. Se si dispone di cambio

automatico Geartronic e si utilizza la funzione manuale, viene visualizzata la marcia manuale corrente.

### 11. Indicatore temperatura esterna

Visualizza la temperatura esterna. Quando la temperatura si trova nel campo  $+2^{\circ}\text{C}$   $-5^{\circ}\text{C}$ , si accende un simbolo a fiocco di neve sul display. Il simbolo avverte del rischio di fondo scivoloso. Quando l'automobile è rimasta ferma, la temperatura esterna può essere indicata con un valore troppo alto.

### 12. Orologio

Ruotare la manopola per regolare l'ora.

### 13. Indicatore del carburante

Quando la spia della strumentazione si accende, restano circa 8 litri di carburante.

### 14. Spie di controllo e di allarme

### 15. Indicatori di direzione - sinistra/destra

## Spie di controllo e di allarme

### Test diagnostico spie

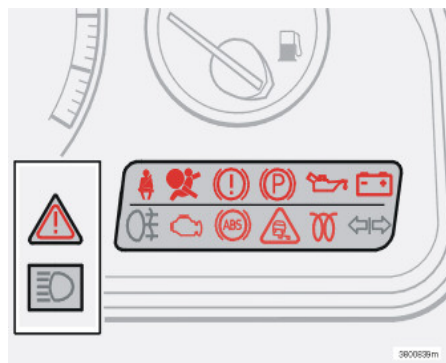
Tutte le spie di controllo e di allarme<sup>1</sup> si accendono quando la chiave di accensione viene girata nella posizione **II** prima dell'avviamento. In quel momento viene controllato il funzionamento delle spie. Tutte le spie devono spegnersi quando si avvia il motore, eccetto quella del freno di stazionamento che si spegne quando si disinserisce il freno di stazionamento.



Se il motore non viene avviato entro cinque secondi, si spengono tutte le spie tranne quelle relative alle anomalie nel sistema di depurazione dei gas di scarico dell'automobile e quella relativa alla bassa



pressione dell'olio. A seconda dell'equipaggiamento dell'automobile, potrebbero mancare le funzioni di alcune spie.



### Spia di avvertimento al centro della strumentazione



Questa spia si accende di luce rossa o gialla a seconda del grado di gravità dell'anomalia rilevata.

#### Simbolo rosso

- Fermarsi! Leggere il messaggio sul display.

La spia e il testo del messaggio rimangono visibili fino a che il difetto non è stato riparato.

#### Simbolo giallo

- Leggere il messaggio sul display. Riparare il difetto!

Il testo del messaggio viene spento mediante il pulsante READ, vedere pag. 42, oppure sparisce automaticamente dopo 2 minuti.

Quando il messaggio "SCADENZA TAGLIANDO" viene visualizzato, la spia d'allarme ed il messaggio si spengono con il tasto READ o spariscono automaticamente dopo 2 minuti.

### Anomalia nel sistema ABS

Se si accende la spia ABS, il sistema ABS non funziona. L'impianto frenante ordinario della vettura continua a funzionare normalmente ma senza la funzione ABS.

- Fermare l'automobile in un posto sicuro e spegnere il motore. Riavviare l'automobile.
- Se la spia si spegne, si può continuare a guidare tranquillamente. L'anomalia era temporanea.
- Se la spia di allarme rimane accesa, guidare con cautela fino ad un'officina autorizzata Volvo per il controllo del sistema ABS.

### Anomalia nell'impianto frenante



Se si accende la spia del freno il livello dell'olio dei freni è troppo basso.

Fermare l'automobile in un posto sicuro e controllare il livello dell'olio nel serbatoio dell'olio dei freni.

- Se il livello dell'olio è inferiore al MINIMO l'automobile non deve viaggiare ulteriormente. Farla trainare presso un'officina

1. Per alcune versioni di motore la spia di bassa pressione olio non si accende.



## Spie di controllo e di allarme

autorizzata Volvo per un controllo dell'impianto frenante.



Se sono accese contemporaneamente le spie del freno e dell'ABS, può esservi un problema nella distribuzione della forza di frenata.



Fermare l'automobile in un posto sicuro e spegnere il motore. Riavviare l'automobile.

- Se entrambe le spie si spengono, l'anomalia era temporanea.
- Se le spie rimangono accese, controllare il livello dell'olio nel serbatoio dell'olio dei freni.
- Se il livello nel serbatoio dell'olio dei freni è inferiore al minimo, l'automobile non deve viaggiare ulteriormente. Farla trainare presso un'officina autorizzata Volvo per un controllo dell'impianto dei freni.
- Se il livello dell'olio nel serbatoio del liquido dei freni è normale e le spie rimangono accese, si può guidare l'automobile con molta cautela fino all'officina autorizzata Volvo più vicina per un controllo dell'impianto dei freni.



### ATTENZIONE!

Se sono accese contemporaneamente le spie del freno e dell'ABS, sussiste il rischio che le ruote posteriori slittino durante una frenata energica.

## Avvisatore cinture



La spia della cintura di sicurezza lampeggia fino a quando la cintura di sicurezza del guidatore non è allacciata.

## Bassa pressione dell'olio



Se la spia dovesse accendersi durante la guida, la pressione dell'olio del motore è troppo bassa. Arrestare il motore immediatamente e controllare il livello dell'olio. Se la spia dovesse accendersi con un livello dell'olio normale, fermare l'automobile e contattare un'officina autorizzata Volvo.

## Anomalia nel sistema di depurazione dei gas di scarico dell'automobile



Raggiungere un'officina autorizzata Volvo per il controllo.

## Difetto nel sistema SRS



Se la spia rimane accesa o si accende durante la marcia, è stata rilevata un'anomalia nel sistema SRS. Raggiungere un'officina autorizzata Volvo per il controllo del sistema SRS.

## L'alternatore non carica



Se la spia si accende durante la guida, probabilmente c'è un'anomalia nell'impianto elettrico. Rivolgersi ad un'officina autorizzata Volvo.

## Preriscaldamento del motore (diesel)



La spia si accende per avvertire che è in corso il preriscaldamento del motore. Quando la spia si spegne, l'automobile può essere avviata.

Vale solo per le automobili con motore diesel.

## Freno di stazionamento inserito



La spia è accesa quando è inserito il freno di stazionamento. Tirare sempre a fondo la leva del freno di stazionamento.

**NOTA!** La spia del freno di stazionamento si accende a prescindere dal suo grado di inserimento.

## Retronebbia



La spia si accende quando il retronebbia è inserito.

## Spie di controllo e di allarme

### Spia rimorchio



Lampeggia quando si usano gli indicatori di direzione dell'automobile e del rimorchio. Se la spia non lampeggia, uno degli indicatori di direzione, dell'automobile o del rimorchio, è difettoso.

### Sistema di stabilizzazione STC e DSTC<sup>1</sup>

Il sistema STC/DSTC comprende varie differenti funzioni che vengono descritte esaurientemente a pag. 112.

#### Il simbolo si accende e si spegne di nuovo dopo circa 2 secondi.



La spia si accende durante il controllo del sistema quando si avvia l'automobile.

### La spia lampeggia



La funzione SC interviene per impedire alle ruote motrici di slittare. La funzione TC interviene per migliorare la potenza di trazione dell'auto.

La funzione AYC interviene per impedire all'auto di sbandare.

### La spia di allarme si accende di luce gialla fissa



TRAZIONE MOMENT. ESCLUSA viene visualizzato nel display informativo assieme alla spia.

La funzione TC è stata temporaneamente ridotta a causa di temperatura dei freni troppo alta.

La riattivazione automatica della funzione avviene quando la temperatura freni torna alla normalità.

### La spia di allarme si accende di luce gialla fissa



Il display informativo visualizza il messaggio ANTISKID RICH. ASSISTENZA e la spia. Il sistema STC o DSTC è stato disattivato a causa di un'anomalia.

- Fermarsi in un luogo sicuro e spegnere il motore.
- Riavviare il motore.

Se la spia rimane accesa, guidare fino ad un'officina autorizzata Volvo per un controllo del sistema.

### Difetto nei sistemi STC/DSTC



Se il simbolo si accende di luce fissa e il testo "ANTISKID. RICH. ASSISTENZA" viene visualizzato senza che il conducente abbia disinserito uno dei sistemi, si è in presenza di un guasto in uno dei sistemi.

- Fermare l'automobile in un posto sicuro e spegnere il motore. Riavviare l'automobile.
- Se la spia si spegne, l'anomalia era temporanea e non è necessario rivolgersi ad un'officina.
- Se la spia rimane accesa, guidare fino ad un'officina autorizzata Volvo per un controllo del sistema.

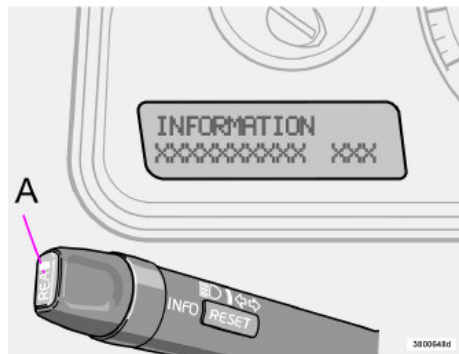


### ATTENZIONE!

Nelle guide normali, il sistema STC/DSTC migliora la sicurezza di guida dell'automobile, ma questo non deve essere visto come una invito ad aumentare la velocità. Applicare sempre i principi cautelativi per le guide sicure in curva e per le guide sicure sui fondi sdruciolevoli.

1. Opzionale su alcuni mercati, standard su S60 R.

### Display informativo



pulsante READ (A), se si desidera visualizzare i messaggi memorizzati. È possibile scorrere tra i messaggi memorizzati nell'elenco di memoria premendo il pulsante READ.

Premere sul pulsante READ per rimettere il messaggio letto nell'elenco di memoria.

**NOTA!** Se un messaggio di allarme compare nuovamente quando vi trovate ad esempio nei menu del computer di bordo o si sta utilizzando il telefono, tacitare prima il messaggio di allarme, quindi premere il pulsante READ (A).

### Messaggi sul display

Tutte le volte che si accende una spia, viene visualizzato un messaggio sul display.

Quando questo è stato letto e capito, premere il pulsante READ (A). I messaggi letti vengono cancellati dal display e salvati in un elenco di memoria. Il messaggio rimane in memoria fino a quando l'anomalia non è stata eliminata.

I messaggi di anomalia grave non possono essere cancellati dal display. Essi rimangono sul display fino a quando l'anomalia non è stata eliminata.

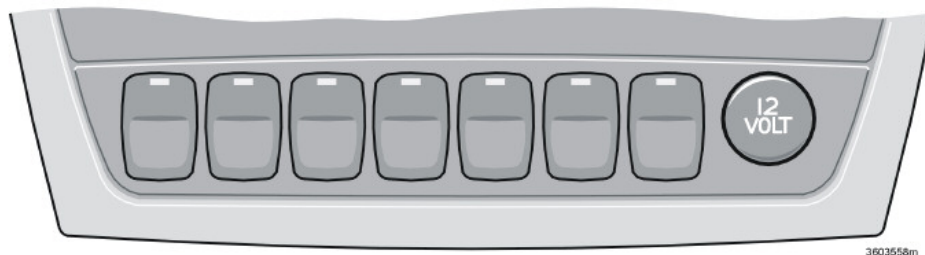
I messaggi salvati nell'elenco di memoria possono essere letti di nuovo. Premere il

## Display informativo

Messaggi	Azioni correttive:
STOP IMMEDIATO	Fermarsi e spegnere il motore. Grave rischio di danni.
SPEGNERE MOTORE	Fermarsi e spegnere il motore. Grave rischio di danni.
ASSISTENZA URG.	Portare immediatamente l'automobile in officina per un controllo.
VEDERE MANUALE	Consultare il Libretto Uso e manutenzione.
RICH. ASSISTENZA	Controllare l'automobile appena possibile.
PROSS. TAGLIANDO	Controllare l'automobile al prossimo intervallo di assistenza.
SCADENZA TAGLIANDO	Quando appare il messaggio la vettura dovrebbe essere sottoposta a manutenzione. Il momento in cui appare il messaggio dipende dalla distanza percorsa, dal numero di mesi trascorsi dall'ultimo intervento di manutenzione e dalle ore di funzionamento del motore.
LIV. OLIO BASSO <sup>1</sup> – RABBOCCARE L'OLIO <sup>3</sup>	Il livello dell'olio motore è troppo basso. Controllare e regolare al più presto. Vedere pag. 159 per ulteriori informazioni.
LIV. OLIO BASSO <sup>2</sup> – STOP IMMEDIATO <sup>3</sup>	Il livello dell'olio motore è troppo basso. Fermare l'automobile in luogo sicuro e controllare il livello dell'olio. Vedere pag. 159.
LIV. OLIO BASSO <sup>2</sup> – SPEGNERE MOTORE <sup>3</sup>	Il livello dell'olio motore è troppo basso. Fermare l'automobile in luogo sicuro, spegnere il motore e controllare il livello dell'olio. Vedere pag. 159.
LIV. OLIO BASSO <sup>2</sup> – VEDERE MANUALE <sup>3</sup>	Il livello dell'olio motore è troppo basso. Fermare l'automobile in luogo sicuro, spegnere il motore e controllare il livello dell'olio. Vedere pag. 159.
FAP PIENO – VEDERE MANUALE <sup>1</sup>	Il filtro particellare diesel deve essere rigenerato. Vedere pag. 105.

1. Viene mostrato insieme al triangolo di emergenza giallo.
2. Viene mostrato insieme al triangolo di emergenza rosso.
3. Vale solo per i tipi di motore con sensore livello olio.

## Interruttori della plancia centrale



**NOTA!** La posizione dei pulsanti può variare.

### Telaio attivo, FOUR-C (opzionale)



Premere il pulsante per selezionare l'impostazione telaio Comfort o Sport, vedere pag. 113. Il display informativo mostra l'impostazione attuale per 10 secondi.

### BLIS (Blind Spot Information System) - optional



Premere il pulsante per disattivare o riattivare la funzione. Per ulteriori informazioni, vedere pag. 133.

### Sistema STC/DSTC<sup>1</sup>



Questo pulsante è usato per ridurre o riattivare le funzioni del sistema STC/DSTC.

Quando il LED nel pulsante è illuminato, il sistema STC/DSTC è attivato (se non persiste nessun difetto).

**NOTA!** Per poter ridurre la funzione del sistema STC/DSTC, mantenere premuto il tasto per almeno mezzo

secondo. Il led del pulsante si spegne ed il testo "STC/DTSC ANTISPIN OFF" viene visualizzato nel display.

Ridurre il sistema se si è costretti ad usare una ruota di dimensione diversa della altre. Quando il motore viene riavviato, il sistema STC/DSTC è nuovamente attivato.



### ATTENZIONE!

Considerare che le caratteristiche di guida dell'automobile sono modificate quando il sistema STC/DSTC viene disinserito.

1. Opzionale su alcuni mercati. Standard sulla versione R.

## Interruttori della plancia centrale

### Presa elettrica/Accendisigari (optional)



La presa elettrica può essere utilizzata per diversi accessori a 12 V, ad esempio un cellulare o un frigo portatile.

La chiave di accensione deve trovarsi almeno in posizione I affinché la presa sia alimentata.

Per attivare l'accendisigari, premere il relativo pulsante. Quando l'accendisigari è caldo, il pulsante scatta. Estrarre l'accendisigari e utilizzare la spirale incandescente. Per motivi di sicurezza, lasciare il coperchio nella presa, quando non serve. L'intensità di corrente massima è di 10 A.

### Abbassamento degli appoggiatesta esterni del sedile posteriore (optional)



Non abbassare il poggiatesta se vi sono passeggeri su uno dei posti esterni.

- Portare la chiave in posizione I oppure II.
- Premere il pulsante 1 per abbassare i poggiatesta posteriori e migliorare la visibilità posteriore.

Il poggiatesta viene riportato indietro manualmente.

- Se lo schienale posteriore deve essere abbassato in avanti, il poggiatesta deve essere alzato.

### Specchi retrovisori estraibili (optional)



Questo pulsante si utilizza per regolare verso l'interno o l'esterno gli specchietti retrovisori esterni.

Per regolare gli specchietti a seguito di uno spostamento involontario, procedere in questo modo:

- Portare lo specchietto il più possibile in avanti manualmente.
- Portare la chiave di accensione in posizione II.
- Regolare lo specchietto verso l'interno con l'ausilio del pulsante e quindi verso l'esterno, sempre con l'aiuto del pulsante. Gli specchietti sono ora regolati nella posizione originale fissa.

### Assistenza al parcheggio (optional)



Il sistema viene sempre attivato quando l'automobile viene avviata. Premere il tasto per disattivare/riattivare l'ausilio al parcheggio. Vedere anche pag. 115.

### Bloccaggio del bagagliaio (alcuni Paesi)



Premere questo pulsante per bloccare lo sportello del bagagliaio. Lo sportello rimane bloccato anche se le portiere vengono sbloccate manualmente con la chiave principale, il rispettivo telecomando o la chiave di assistenza.

### Disinserimento di sensori di allarme e bloccaporte



Usare questo pulsante quando per qualche ragione si desidera disinserire la funzione di posizione di bloccaggio bloccata (la posizione di bloccaggio bloccata comporta che le portiere non possono essere aperte dall'interno quando sono bloccate). Usare anche questo pulsante quando si desiderano disinserire i detector di movimento e di inclinazione del rispettivo impianto antifurto<sup>1</sup> – ad esempio in caso di trasporto su traghetto. Il LED è acceso quando le funzioni sono inattive/disinserite.

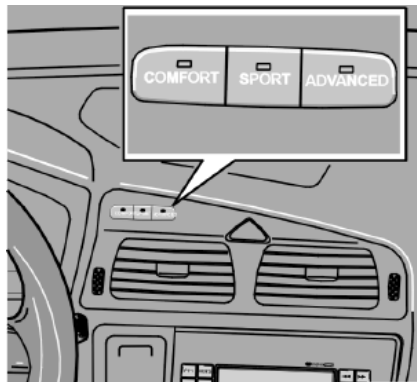
1. Opzionale

## Interruttori della plancia centrale

### Luci supplementari (optional)

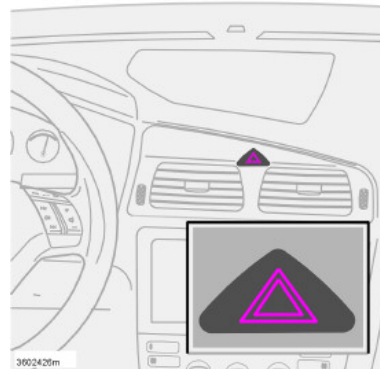


Utilizzare questo tasto se si desidera che le luci supplementari dell'automobile si accendano contemporaneamente agli abbaglianti o se si desidera escludere la funzione. Il led del pulsante si accende quando la funzione è attivata.



### Telaio attivo, FOUR-C (S60 R)

Selezionare la posizione comfort, sport o avanzata premendo uno dei tasti. Per ulteriori informazioni, vedere pag. 113.



### Lampeggiatori d'emergenza

Usare i lampeggiatori d'emergenza (tutti gli indicatori di direzione lampeggiano) quando si ferma l'automobile in un punto di possibile intralcio o pericolo per il traffico. Premere il pulsante per attivare la funzione.

**NOTA!** Le norme vigenti in materia di utilizzo dei lampeggiatori d'emergenza variano da Paese a Paese.

## Interruttori della plancia centrale

### Specchi retrovisori elettroscaldati e lunotto termico



Utilizzare la funzione di riscaldamento per rimuovere il ghiaccio e la condensa da lunotto e specchi retrovisori. Il lunotto e gli specchi retrovisori si riscaldano premendo una volta l'interruttore. Se la funzione è attiva, il LED sull'interruttore è acceso.



Il riscaldamento si disattiva automaticamente dopo circa 12 minuti.

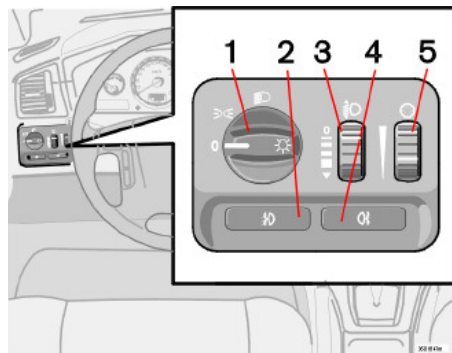
### Sedili anteriori riscaldati elettricamente



Per ulteriori informazioni, vedere pag. 66 o a pag. 69.



## Quadro luci



### Comando incidenza fari

Il carico dell'automobile modifica l'incidenza dei fari in altezza, comportando l'abbagliamento dei veicoli provenienti dalla direzione opposta. Per evitarlo, regolare l'incidenza dei fari.

- Ruotare la chiavetta di accensione in posizione **II**.
- Ruotare il comando luci (1) fino a uno dei finecorsa.
- Girare la ruota (3) verso in su o in giù per alzare o abbassare l'incidenza dei proiettori.

Le auto dotate di fari Bi-Xenon<sup>1</sup> dispongono di regolazione automatica dell'incidenza dei proiettori. Per questo la ruota (3) è assente.

1. Opzionale.

### Luci di posizione/stazionamento

Le luci di posizione/di parcheggio possono essere accese a prescindere dalla posizione della chiavetta di avviamento.

- Portare il comando luci (1) in posizione centrale.

Con la chiavetta di accensione in posizione **II** le luci di posizione/parcheggio sono sempre accese. L'illuminazione della targa si accende assieme alle luci di posizione/parcheggio.

### Proiettori

#### Anabbaglianti automatici

Gli anabbaglianti si accendono automaticamente quando la chiave di accensione è portata in posizione **II**, tranne quando il comando luci (1) si trova nella posizione centrale. Se necessario l'automatismo degli anabbaglianti può essere disattivato da un'officina autorizzata Volvo.

#### Anabbaglianti manuali (alcuni Paesi)

- Ruotare la chiavetta di accensione in posizione **II**.
- Ruotare il comando luci (1) in senso orario al finecorsa.

#### Abbaglianti

- Ruotare la chiavetta di accensione in posizione **II**.
- Ruotare il comando luci (1) in senso orario al finecorsa.
- Portare la leva a volante sinistra verso il volante fino in fondo e rilasciarla, vedere pag. 49.

### Luci fendinebbia

**NOTA!** Le disposizioni relative all'utilizzo delle luci fendinebbia variano da paese a paese.

#### Fendinebbia (optional)

Le luci fendinebbia possono essere accese assieme ai proiettori o alle luci di posizione/parcheggio.

- Premere il pulsante (2).

Il LED nel pulsante (2) si accende quando sono accese le luci fendinebbia.

#### Retronebbia

Il retronebbia può essere acceso solo in abbinamento ai proiettori o alle luci fendinebbia.

- Premere il pulsante (4).

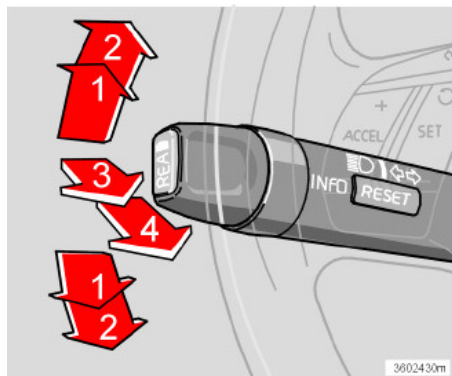
La spia di controllo dei retronebbia sul quadro comandi e il LED sul pulsante (4) si illuminano quando i retronebbia sono accesi.

### Illuminazione strumenti

L'illuminazione strumentazione si accende quando la chiave di accensione è in posizione **II** e il comando luci (1) si trova in uno dei finecorsa. L'illuminazione si attenua automaticamente di giorno e può essere regolata manualmente di notte.

- Girare in su o in giù la ruota (5) per un'illuminazione più forte o più debole.

## Leva volante sinistra



### Posizione della leva sul volante

1. Breve sequenza intermittente, indicatori di direzione
2. Sequenza intermittente continua, indicatori di direzione
3. Intermittenza abbaglianti
4. Commutazione di abbaglianti e anabbaglianti e luci di orientamento

### Indicatori di direzione

#### Sequenza intermittente continua

- Portare la leva sul volante in su o in giù al finecorsa (2).

La leva si ferma nella sua posizione finale ed è riportata alla posizione originaria manual-

mente o automaticamente con il movimento del volante.

#### Breve sequenza intermittente

- Portare la leva sul volante in su o in giù fino alla posizione (1) e rilasciare.

Quando la leva viene rilasciata, ritorna alla posizione originaria e gli indicatori di direzione si spengono.

### Commutazione di abbaglianti e anabbaglianti

La chiavetta di accensione deve trovarsi in posizione II per poter accendere gli abbaglianti.

- Ruotare il comando luci in senso orario al finecorsa, vedere pag. 48.
- Portare la leva sul volante verso quest'ultimo fino alla fine (4) e rilasciare.

### Intermittenza abbaglianti

- Portare la leva leggermente verso il volante in posizione (3).

Gli abbaglianti rimangono accesi finché la leva non viene rilasciata.

### Luci di orientamento

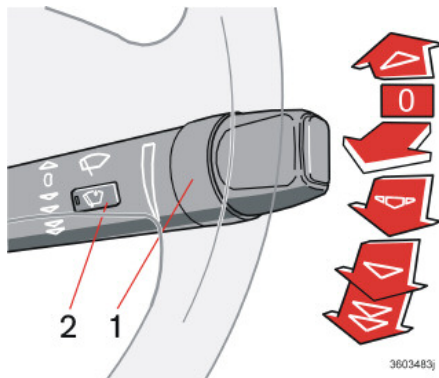
Parte dell'illuminazione esterna può essere tenuta accesa e fungere da luce di orientamento dopo aver chiuso l'automobile. Le luci rimangono accese per 30 secondi<sup>1</sup> ma

questo tempo può essere prolungato a 60 o 90 secondi da un'officina autorizzata Volvo.

- Estrarre la chiave dall'interruttore di accensione.
- Portare la leva sul volante verso quest'ultimo fino alla fine (4) e rilasciare.
- Uscire dall'auto e chiudere a chiave la portiera.

1. Impostazioni di origine.

## Leva volante destra



### Tergicristallo

0

Il tergicristallo è spento quando la leva si trova in posizione 0.



Portando la leva in alto, il tergicristallo effettua una passata alla volta finché si mantiene la leva in alto.

### Pulizia a intermittenza



È possibile personalizzare la velocità di pulizia a intermittenza.

Girando la rotella in senso orario si aumenta il numero di passate del tergicristallo per unità di tempo. Girando la rotella (1) in senso antiorario si diminuisce il numero di passate per unità di tempo.



I tergicristalli lavorano a velocità normale.



I tergicristalli lavorano a velocità alta.

### IMPORTANTE!

Utilizzare sempre molto liquido detergente per lavare il parabrezza con il tergicristallo. Il parabrezza deve essere bagnato al passaggio del tergicristallo.

### Sensore pioggia (opzionale)

Il sensore pioggia rileva la quantità di acqua presente sul parabrezza, comandando automaticamente l'attivazione del tergicristallo. La sensibilità del sensore pioggia si regola con la rotella (1).

- Ruotare la rotella in senso orario per aumentare la sensibilità e in senso antiorario per diminuirla. (Ruotando la rotella in senso orario si comanda una passata supplementare).

### On/Off

Quando si attiva il sensore pioggia, la chiave di accensione deve essere in posizione I oppure II e la leva del tergicristallo in posizione 0.

Per attivare il sensore pioggia:

- premere il pulsante (2). Un LED sul pulsante si accende indicando che il sensore pioggia è attivo.

Per disattivare il sensore pioggia:

- premere il tasto (2) oppure
- spostare la leva in basso per modificare il programma per tergicristallo. Spostando la leva in alto, il sensore pioggia rimane attivato e il tergicristallo effettua un'altra passata. Esso ritorna in posizione sensore pioggia al rilascio della leva in posizione 0.

Il sensore pioggia si disattiva automaticamente quando la chiave viene estratta dalla serratura di accensione o cinque minuti dopo che l'accensione è stata spenta.

### IMPORTANTE!

Nel caso di autolavaggio:

Disattivare il sensore pioggia premendo il pulsante (2) con la chiave di accensione almeno in posizione I oppure II, per evitare che il tergicristallo si attivi e si danneggi.

### Lavacristallo

Portare la leva verso il volante per azionare i lavavetri.

## Leva volante destra

### Lavafari

(opzionale in alcuni mercati)

Il lavacristalli proiettori viene automaticamente attivato quando viene utilizzato il lavavetro del parabrezza.

Il lavaggio ad alta pressione dei fari consuma grandi quantità di liquido lavacristallo. Per risparmiarne, lavare i fari ogni cinque lavaggi del parabrezza (entro un intervallo di tempo di dieci minuti). Dopo che sono trascorsi dieci minuti dall'ultimo lavaggio del parabrezza, viene effettuato il lavaggio ad alta pressione dei fari al primo lavaggio del parabrezza.

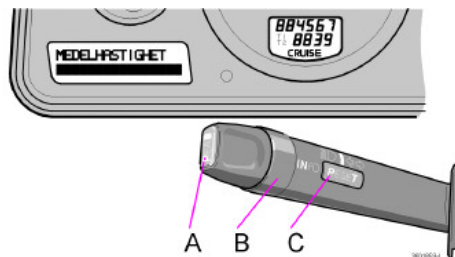
### Lavaggio ridotto

Quando resta circa un litro di liquido lavacristallo nel contenitore, l'apporto di liquido al lavacristalli dei proiettori viene escluso, in modo da dare la priorità al lavaggio del parabrezza.

### Lavacristallo e lavafari (S60 R)

Portare la leva verso il volante per avviare i lavavetri e la pulizia dei proiettori.

## Computer di bordo



### Comandi

Per accedere alle informazioni del computer di bordo, ruotare il volantino (B) a passi successivi in avanti o all'indietro. Ruotando ancora si ritorna al punto iniziale.

**NOTA!** Se compare un messaggio di allarme quando vi trovate nei menu del computer di bordo occorre in primo luogo tacitare il messaggio di allarme premendo il pulsante READ (A) per tornare al computer di bordo.

### Funzioni

Il computer di bordo visualizza le seguenti informazioni:

- VELOCITÀ MEDIA
- VELOCITÀ IN MIGLIA ALL'ORA<sup>1</sup>
- CONSUMO ATTUALE DI CARBURANTE
- CONSUMO MEDIO DI CARBURANTE
- AUTONOMIA

#### Velocità media

Velocità media a partire dall'ultimo azzeramento (RESET). Quando si spegne il quadro, la velocità media viene memorizzata e costituisce la base per il nuovo valore quando si prosegue il viaggio. Può essere resettata usando il pulsante RESET (C) sulla levetta.

#### Velocità in miglia all'ora<sup>1</sup>

La velocità attuale è visualizzata in miglia orarie.

#### Consumo attuale di carburante

Informazioni continue sul consumo di carburante attuale. Il calcolo del consumo di carburante avviene ogni secondo. Il numero sul display è aggiornato ad intervalli di circa due secondi. Quando l'automobile è ferma, il display visualizza "----".

**NOTA!** Se viene impiegato il riscaldatore a carburante, le letture potrebbero risultare errate.

#### Consumo medio di carburante

Consumo medio di carburante dall'ultimo azzeramento (RESET). Quando l'accensione viene disinserita, il consumo medio di carburante viene memorizzato e rimane in memoria fino a che non si ricorre all'azzeramento mediante il pulsante RESET (C) sulla leva.

**NOTA!** Se viene impiegato il riscaldatore a carburante, le letture potrebbero risultare errate.

#### Autonomia

Il calcolo dell'autonomia è basato sul consumo medio di carburante registrato negli ultimi 30 km. Quando l'autonomia è inferiore a 20 km, il display visualizza "----".

**NOTA!** Si possono registrare letture errate in caso di variazione del consumo di carburante per cambio dello stile di guida, utilizzo di riscaldatore a carburante ecc.

---

1. Alcuni Paesi

## Regolatore elettronico della velocità (optional)

### Inserimento



I comandi del regolatore elettronico della velocità si trovano sulla parte superiore sinistra del volante.

Impostazione della velocità desiderata:

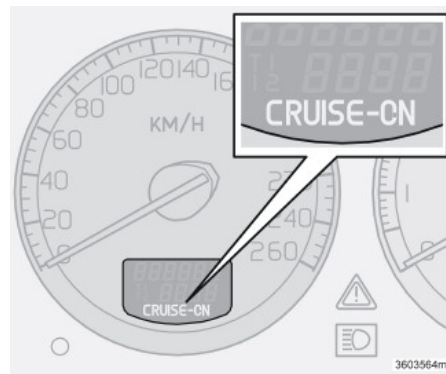
- Premere il pulsante CRUISE. Viene visualizzato CRUISE nel quadro comandi combinato.
- Premere brevemente **+** o **-** per fissare la velocità desiderata. Viene visualizzato CRUISE-ON nel quadro comandi combinato.

Il regolatore elettronico della velocità non può essere inserito a velocità inferiori a 30 km/h o superiori a 200 km/h.

### Aumento o diminuzione della velocità

- Aumentare o ridurre la velocità premendo **+** o **-**. Viene programmata la velocità dell'automobile al momento del rilascio del pulsante.
- Una breve pressione (meno di mezzo secondo) su **+** o **-** corrisponde a una modifica della velocità di 1 km/h.

**NOTA!** Un aumento della velocità temporaneo (inferiore a un minuto) con il pedale dell'acceleratore, ad esempio in caso di sorpasso, non modifica le impostazioni del regolatore elettronico della velocità. Rilasciando il pedale dell'acceleratore, l'automobile ritorna alla velocità impostata.



- in caso di slittamento o di bloccaggio delle ruote
- in caso di aumento della velocità superiore a un minuto.

### Ritorno alla velocità



Premere il pulsante per ritornare alla velocità impostata precedentemente. Viene visualizzato CRUISE-ON nel quadro comandi combinato.

### Disinserimento

Premere CRUISE per disinserire il regolatore elettronico di velocità. CRUISE-ON si spegnerà nel quadro comandi combinato.

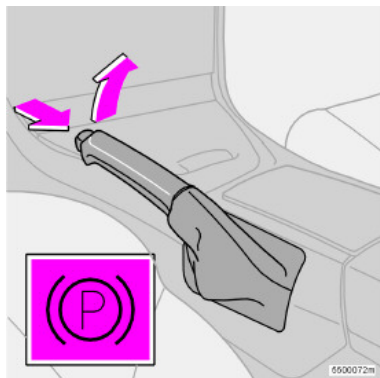
### Disinserimento temporaneo

Premere **0** per disinserire temporaneamente il regolatore elettronico della velocità. Viene visualizzato CRUISE nel quadro comandi combinato. La velocità impostata rimane memorizzata dopo un disinserimento temporaneo.

Inoltre il regolatore elettronico della velocità viene disinserito temporaneamente nei seguenti casi:

- il pedale del freno o della frizione vengono premuti
- la velocità in pendenza scende sotto i 30 km/h
- la leva selettoria del cambio è posizionata su **N**

## Freno di stazionamento, presa elettrica/accendisigari



### Freno di stazionamento (freno a mano)

La leva è collocata tra i sedili anteriori. Il freno di stazionamento agisce sulle ruote posteriori. La spia del freno di stazionamento nel quadro comandi combinato si accende a prescindere dal suo grado di inserimento. Tirare quindi sempre a fondo la leva del freno di stazionamento.

#### Inserimento del freno di stazionamento:

- Premere a fondo il pedale del freno.
- Tirare a fondo la leva del freno di stazionamento.
- Rilasciare il pedale del freno e accertarsi che l'automobile non possa muoversi.

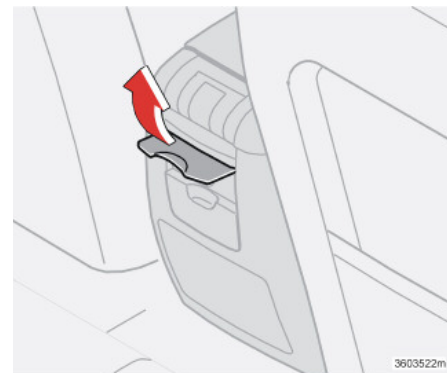
- Portare:  
la leva del cambio manuale in posizione **1**  
la leva selettiva del cambio automatico in posizione **P**.

#### Parcheggio in pendenza

- Se l'automobile è parcheggiata in salita, girare le ruote in direzione opposta al bordo del marciapiedi.
- Se l'automobile è parcheggiata in discesa, girare le ruote verso il bordo del marciapiedi.

#### Rilascio del freno di stazionamento:

- Premere a fondo il pedale del freno.
- Tirare leggermente la leva del freno di stazionamento, premere il pulsante, abbassare la leva e rilasciare il pulsante.



### Presa elettrica/Accendisigari, sedile posteriore

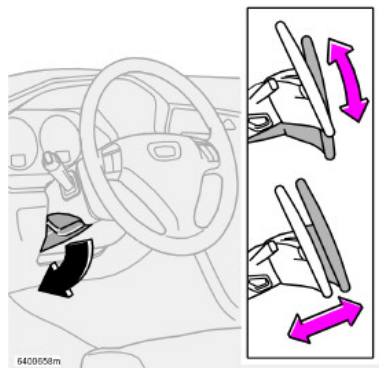
La presa elettrica può essere utilizzata per diversi accessori alimentati a 12 V, ad es. il telefono cellulare o la ghiacciaia. Corrente massima presa 10 A.

La chiave di accensione deve trovarsi almeno in posizione **I** affinché la presa sia alimentata.

L'accendisigari si attiva premendo il tasto. Quando è possibile utilizzarlo, il tasto fuoriesce automaticamente. Estrarre l'accendisigari ed utilizzarne la parte incandescente per l'accensione.

Per motivi di sicurezza, abbassare il coperchio quando la presa non viene utilizzata.

## Regolazione del volante



Il volante può essere regolato sia in senso verticale che orizzontale. Abbassare il comando sul lato sinistro del piantone dello sterzo, quindi regolare il volante sulla posizione desiderata. Riportare il comando in posizione per bloccare il volante. Se l'operazione risulta difficile, muovere leggermente il volante mentre si riporta il comando in posizione.

### **ATTENZIONE!**

Regolare il volante prima di avviare l'automobile, non durante la marcia. Controllare che il volante sia bloccato.



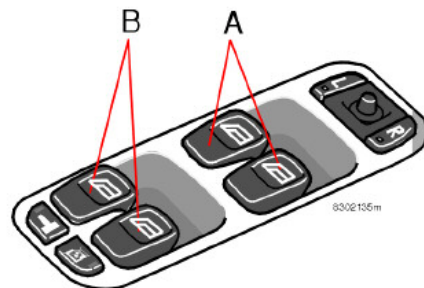
### Alzacristalli elettrici

Gli alzacristalli elettrici si azionano premendo gli interruttori sui braccioli delle portiere. Affinché gli alzacristalli elettrici funzionino, la chiave di accensione deve trovarsi in posizione **I** o **II**. Dopo l'arresto dell'automobile e l'estrazione della chiave di accensione, è ancora possibile aprire o chiudere i cristalli purché nessuna delle portiere anteriori sia stata aperta.

Il cristallo si apre premendo la parte anteriore del comando e si chiude sollevando la parte anteriore del comando.

#### **ATTENZIONE!**

Prima di chiudere i finestrini con un telecomando, controllare che nessun bambino o passeggero vi infili le mani.



#### **Alzacristalli elettrici nelle portiere anteriori**

I cristalli dei sedili anteriori possono essere aperti e chiusi in due modi.

- Premere i comandi (A) leggermente o sollevarli leggermente. Gli alzacristalli vanno su o giù fintantoché i comandi sono azionati.
- Premere il comando (A) completamente in giù o tirarlo completamente in su, dopodiché rilasciare. I cristalli laterali si aprono o si chiudono da soli completamente. Se il cristallo venisse bloccato da qualche oggetto, il movimento sarebbe interrotto.

**NOTA!** La funzione automatica su sul lato passeggero è disponibile solo su alcuni mercati.

Il comando (B) aziona i cristalli delle portiere posteriori.

#### **ATTENZIONE!**

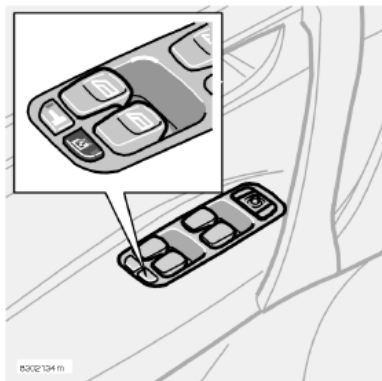
Se ci sono bambini a bordo:

- Ricordarsi sempre di disinserire l'alimentazione agli alzacristalli rimuovendo la chiave di accensione se si lascia l'automobile.
- Prima di chiudere i finestrini, controllare che nessun bambino o passeggero vi infili le mani.

Quando si azionano gli alzacristalli posteriori con i comandi sulla portiera del conducente:

- Prima di chiudere il finestrino, controllare che i passeggeri posteriori non vi infilino le mani.

## Alzacristalli elettrici



### Bloccaggio degli alzacristalli delle portiere posteriori

Gli alzacristalli elettrici del sedile posteriore possono essere bloccati con l'interruttore sul pannello comandi della portiera del conducente.

#### LED nell'interruttore spento

Gli alzacristalli posteriori possono essere azionati con i comandi sulle rispettive portiere e con i comandi sulla portiera del conducente.

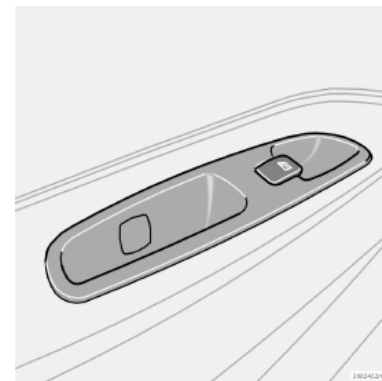
#### LED nell'interruttore acceso

Gli alzacristalli posteriori possono essere azionati solo dalla portiera del conducente.



### Alzacristallo elettrico sul sedile del passeggero anteriore

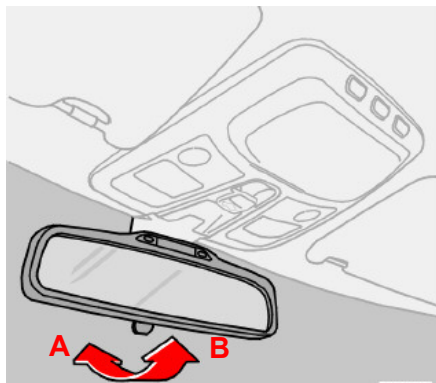
L'interruttore dell'alzacristallo elettrico del passeggero anteriore comanda soltanto il cristallo del passeggero anteriore.



### Alzacristalli elettrici nelle portiere posteriori

I cristalli posteriori possono essere azionati con l'interruttore nella rispettiva portiera e con quello della portiera del conducente. Se il LED nell'interruttore di bloccaggio degli alzacristalli nelle portiere posteriori (sul pannello della portiera del conducente) è acceso, i cristalli delle portiere posteriori possono essere azionati soltanto dalla portiera del conducente.

## Specchietti retrovisori e cristalli laterali



### Specchietto retrovisore interno

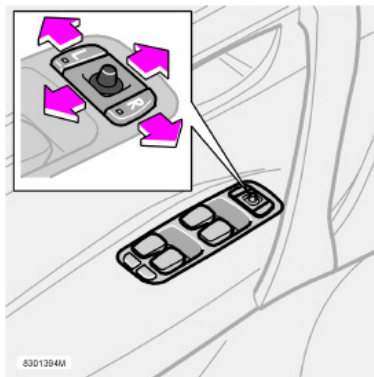
A: Posizione normale.

B: Posizione antiabbaglianti. Usarla quando i proiettori delle automobili retrostanti sono irritanti.

Alcuni modelli sono dotati di una funzione auto-anabbagliante, che fa sì che l'abbassamento delle luci avvenga automaticamente a seconda delle condizioni di illuminazione del momento. Un'officina autorizzata Volvo può regolare la sensibilità.

### Avvisatore cinture

Sul lato superiore dello specchietto retrovisore si accende una spia di avvertimento cinture se il conducente non ha allacciato la propria cintura di sicurezza.



### Specchietti retrovisori esterni

I comandi per la regolazione dei due specchietti retrovisori esterni si trovano sull'estremità anteriore del bracciolo della portiera del conducente.

Premere il pulsante **L** oppure **R** (**L** = specchietto retrovisore sinistro, **R** = specchietto retrovisore destro). Il LED nel pulsante si accende.

Regolare la posizione con la levetta di regolazione al centro. Premere il pulsante una volta. Il LED non deve essere più acceso.

### **ATTENZIONE!**

Regolare gli specchietti prima di mettersi in marcia.

### **IMPORTANTE!**

Utilizzare il riscaldamento elettrico (vedere pag. 47) per rimuovere il ghiaccio dagli specchietti, non utilizzare un raschietto, poiché potrebbe provocare graffi.

### Specchietti retrovisori con funzione di memoria (opzionale)

Se l'automobile è dotata di specchietti retrovisori con funzione di memoria, questi funzionano assieme all'impostazione di memoria del sedile, vedere pag. 77.

#### **Funzione memoria nel telecomando**

Quando si apre l'automobile con uno dei telecomandi e si modifica l'impostazione degli specchi retrovisori esterni, le nuove posizioni vengono memorizzate nel telecomando. Alla successiva apertura dell'automobile con lo stesso telecomando, gli specchi si portano alle posizioni memorizzate, sempre che la portiera del conducente venga aperta entro cinque minuti.

## Specchietti retrovisori e cristalli laterali

### Cristalli laterali laminati, (opzionali)

I cristalli laterali laminati delle portiere anteriori e posteriori migliorano l'isolamento dal rumore nell'abitacolo e danno all'automobile una migliore protezione dalle effrazioni.

### Guaina idrorepellente e resistente alla polvere sui cristalli laterali anteriori e/o specchietti retrovisori esterni (opzionale)

I cristalli laterali anteriori e/o gli specchi retrovisori esterni sono trattati con una guaina superficiale che fa sì che la visibilità attraverso i cristalli o gli specchi sia sempre ottimale, anche se piove. Per informazioni su come effettuare la manutenzione dei vetri, vedere pag. 149.



I cristalli laterali e gli specchietti dotati di guaina idrorepellente e/o antipolvere sono contrassegnati da un piccolo simbolo.

### Specchietti retrovisori

In alcune situazioni meteorologiche, la guaina antipolvere funziona meglio se il riscaldamento elettrico dello specchietto viene utilizzato, vedere pag. 47.

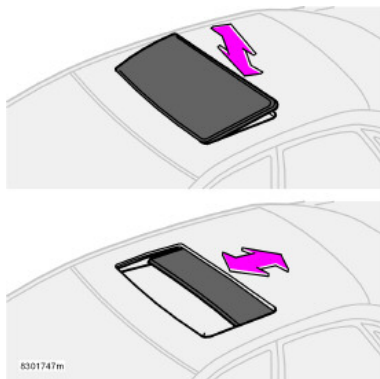
Riscaldare gli specchietti retrovisori:

- se sono coperti di neve
- in caso di forte pioggia e fondo stradale sporco
- in caso di condensa sullo specchietto.

### IMPORTANTE!

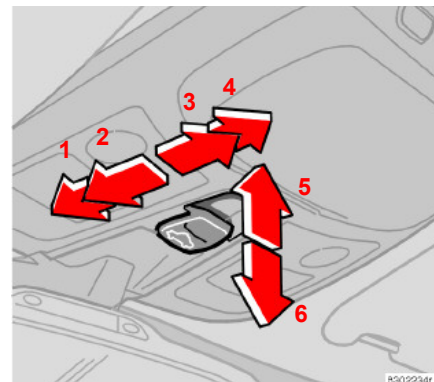
Non utilizzare un raschietto per ghiaccio in metallo per rimuovere il ghiaccio dai cristalli. La guaina idrorepellente ed antipolvere potrebbe esserne danneggiata. Utilizzare il riscaldamento elettrico per rimuovere il ghiaccio dagli specchietti!

### Tettuccio elettrocomandato (optional)



#### ATTENZIONE!

Se ci sono bambini a bordo:  
Disinserire l'alimentazione al tettuccio  
apribile rimuovendo la chiave di accen-  
sione se si lascia l'automobile.



### Posizioni di apertura

Il comando del tettuccio è collocato sul soffitto. Lo sportello può essere manovrato in due modi diversi:

- In su/in giù sul lato posteriore – pos. di ventilazione
- All'indietro/in avanti – pos. di apertura/ pos. comfort<sup>1</sup>

La chiave di accensione deve trovarsi in posizione **I** o **II**.

1. Nella pos. comfort lo sportello non è aperto al massimo, ed il brusio del vento è mantenuto su livelli bassi.

1. Chiusura automatica
2. Chiusura manuale
3. Apertura manuale
4. Apertura automatica
5. Apertura, posizione di ventilazione
6. Chiusura, posizione di ventilazione

#### Posizione di ventilazione

Apertura: Premere il lato posteriore del comando (5) verso l'alto.

Chiusura: Tirare il lato posteriore del comando (6) verso il basso.

Dalla pos. di ventilazione si può passare direttamente alla pos. comfort: tirare il comando all'indietro fino alla pos. terminale (4) e rilasciare.

## Tettuccio elettrocomandato (optional)

### Funzionamento automatico

Portare il comando oltre la pos. del punto di pressione (3) alla pos. terminale posteriore (4) o oltre la pos. del punto di pressione (2) alla pos. terminale anteriore (1) e rilasciare. Il tettuccio si aprirà nella posizione di comfort o si chiuderà del tutto.

Per aprire lo sportello completamente dalla pos. comfort: tirare il comando all'indietro fino alla pos. terminale (4) un'altra volta e rilasciare.

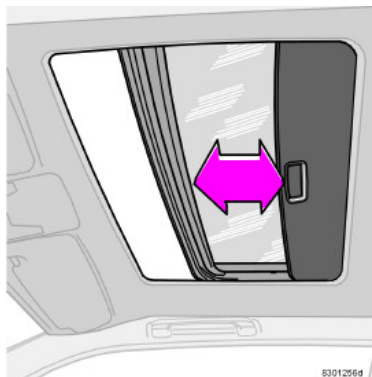
### Funzionamento manuale

**Apertura:** Tirare il comando all'indietro fino ad arrivare al punto di pressione (3). Il tettuccio si muove verso la posizione di apertura massima fintantoché il comando è mantenuto in questa posizione.

**Chiusura:** Premere il comando in avanti fino al punto di pressione (2). Lo sportello si muove verso la pos. di chiusura massima fintantoché il comando viene mantenuto in questa posizione.

### ATTENZIONE!

Se ci sono bambini all'interno dell'automobile, prestare attenzione a non schiacciare loro le mani quando si chiude il tetto apribile.



### ATTENZIONE!

La protezione antischiacciamento funziona solo in posizione di apertura – e non in posizione di ventilazione. Prima di chiudere il tettuccio apribile, controllare che nessun bambino vi infili le mani.

## Tendina parasole

Il tettuccio apribile dispone di una tendina parasole scorrevole con funzionamento manuale. La tendina parasole rientra automaticamente quando viene aperto il tettuccio apribile. Afferrare la maniglia e far slittare la tendina in avanti per estrarla.

## Protezione antischiacciamento

Il tettuccio è dotato di una protezione antischiacciamento che scatta quando lo sportello è bloccato da un oggetto. In caso di bloccaggio, il tettuccio si arresta e si riapre automaticamente nella posizione di apertura assunta per ultimo.

## **Tettuccio elettrocomandato (optional)**

---

## **Climatizzatore**

<b>Generalità sul climatizzatore</b>	<b>64</b>
<b>Climatizzatore manuale con condizionamento dell'aria, AC</b>	<b>66</b>
<b>Climatizzatore elettronico ECC</b>	<b>68</b>
<b>Distribuzione dell'aria</b>	<b>71</b>
<b>Riscaldatore di parcheggio a carburante (opzionale)</b>	<b>72</b>



### Generalità sul climatizzatore

#### Condensa sul lato interno dei cristalli

Per ridurre il problema dell'appannamento, pulire il lato interno dei finestrini utilizzando un normale detergente per vetri.

#### Filtro particellare

Assicurarsi che il filtro particellare sia sostituito ad intervalli regolari. Per ulteriori informazioni rivolgersi ad un'officina autorizzata Volvo.

#### Ghiaccio e neve

Rimuovere ghiaccio e neve dalla presa dell'aria del climatizzatore (griglia tra cofano e parabrezza).

#### Ricerca dei guasti

Le officine autorizzate Volvo possiedono strumenti e attrezzi per l'eventuale ricerca dei guasti e riparazione del climatizzatore. Il climatizzatore deve essere controllato e riparato soltanto da personale qualificato.

#### Refrigerante

Il climatizzatore contiene il refrigerante R134a privo di cloro, quindi non danneggia lo strato dell'ozono. Usare solo R134a quando si rabbocca/cambia il refrigerante. Questa operazione deve essere eseguita da un'officina autorizzata Volvo.

#### Funzione ventola dell'abitacolo

Quando il motore è spento (anche se la chiave di accensione è in posizione **I** oppure **II**) la ventola dell'abitacolo si spegne automaticamente, per evitare che la batteria si scarichi.

Per attivare la ventola dell'abitacolo, ruotare il volantino della ventola e impostare la velocità desiderata.

#### Automobili con ECC

##### Temperatura effettiva

La temperatura selezionata corrisponde alla sensazione fisica in rapporto alla velocità dell'aria, all'umidità, all'esposizione al sole ecc., fattori che agiscono sull'abitacolo e la carrozzeria dell'automobile.

##### Sensori

Il sensore solare è ubicato sul lato superiore del cruscotto. Ricordarsi di non coprire il sensore solare. Non coprire neanche il sensore di temperatura abitacolo ubicato nel quadro comandi del climatizzatore.

##### Cristalli laterali e tetto apribile

Perché l'impianto condizionatore funzioni in modo soddisfacente, i finestrini laterali e il tetto apribile dovrebbero essere chiusi. Ricordare di non bloccare i canali di sgombrò sulla mensola.

#### Accelerazione

In piena accelerazione il condizionatore si disinserisce temporaneamente. Si può avvertire un aumento temporaneo della temperatura.

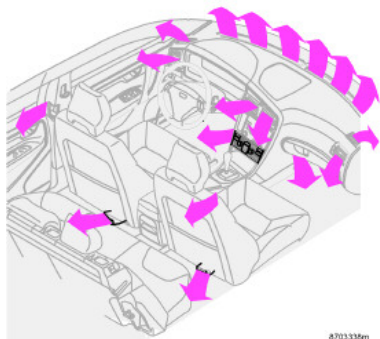
#### Condensa

Quando il clima è caldo, la condensa prodotta dal climatizzatore potrebbe gocciolare sotto l'automobile. Il fenomeno è normale.

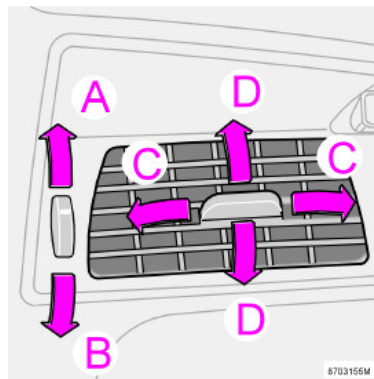
#### Risparmio carburante

Con l'ECC, il condizionamento dell'aria avviene automaticamente e viene utilizzato soltanto quanto basta per raffreddare l'abitacolo e deumidificare l'aria in entrata. In questo modo si risparmia carburante rispetto ai sistemi convenzionali, in cui il condizionamento dell'aria avviene sempre fin poco sopra il punto di gelo.

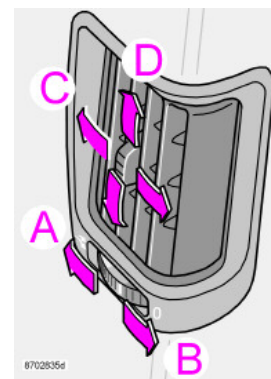
## Generalità sul climatizzatore



8703336m



8703156M



8702835d

### Distribuzione dell'aria

L'aria in arrivo viene ripartita attraverso diverse bocchette ubicate in vari posti sull'automobile.

### Bocchette di aerazione nel cruscotto

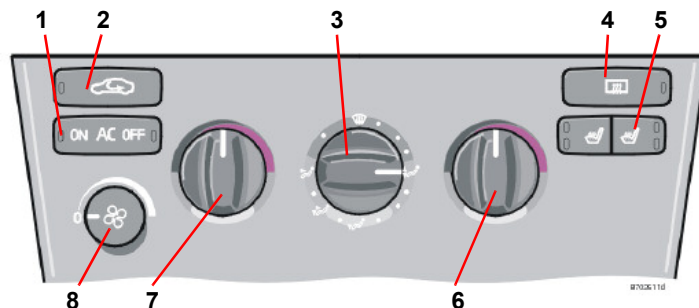
- A. Aperta
- B. Chiusa
- C. Flusso dell'aria orientato lateralmente
- D. Flusso dell'aria orientato in altezza.
- Orientare le bocchette esterne verso i cristalli laterali per rimuovere la condensa dai cristalli anteriori.

### Bocchette di ventilazione nei montanti delle portiere

- A. Aperta
- B. Chiusa
- C. Flusso dell'aria orientato lateralmente
- D. Flusso dell'aria orientato in altezza.
- Orientare le bocchette esterne verso i cristalli per rimuovere la condensa dai cristalli laterali posteriori.
- Orientare le bocchette verso l'interno dell'automobile se si desidera un clima più confortevole nel sedile posteriore.

Tener presente che i bambini piccoli possono essere sensibili alle correnti d'aria.

## Climatizzatore manuale con condizionamento dell'aria, AC



1. AC – On/Off
2. Ricircolo
3. Distribuzione dell'aria
4. Lunotto termico e specchietti retrovisori riscaldati elettricamente
5. Sedili anteriori riscaldati elettricamente
6. Caldo/Freddo – lato destro
7. Caldo/Freddo – lato sinistro
8. Ventilatore

Per inserire il condizionamento dell'aria si deve ruotare la manopola del ventilatore (9) in una posizione diversa da **0**.

Utilizzare il condizionamento dell'aria anche a basse temperature (0–15 °C) per deumidificare l'aria in entrata.

### AC – On/Off (ON/OFF)



Quando il LED ON è acceso, il condizionamento dell'aria avviene con le funzioni di raffreddamento e deumidificazione. Quando il LED OFF è acceso, il condizionamento dell'aria è disattivato.

### Riscaldamento/Raffreddamento – lato sinistro/lato destro



Impostare la temperatura dell'aria in entrata desiderata ruotando il volantino. Per ottenere il raffreddamento dell'aria occorre attivare il condizionamento dell'aria.

### Sedili anteriori riscaldati elettricamente



Se si desidera riscaldare i sedili anteriori, procedere in questo modo:

- Premere una volta: livello di calore alto – entrambi i LED nell'interruttore sono accesi.
- Premere nuovamente: livello di calore minore – si accende un led nell'interruttore.
- Premere ancora una volta: Il riscaldamento si disinserisce – nessun LED acceso nell'interruttore.

Un'officina autorizzata Volvo può regolare la temperatura.

## Climatizzatore manuale con condizionamento dell'aria, AC

### Ventola



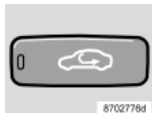
La velocità del ventilatore può essere aumentata o ridotta ruotando il volantino. Con il volantino in posizione **0**, il climatizzatore è disattivato.

### Lunotto termico e specchi retrovisori esterni elettroriscaldati



Utilizzare questo pulsante per rimuovere rapidamente ghiaccio e condensa dal lunotto e dagli specchietti retrovisori esterni, vedere pag. 47 per ulteriori informazioni su questa funzione.

### Ricircolo





Il ricircolo si sceglie quando si vuol impedire l'ingresso nell'automobile di cattivi odori, gas di scarico ecc. Quando è attivata questa funzione, l'aria all'interno


dell'abitacolo viene sottoposta a ricircolo, cioè non viene prelevata aria dall'esterno. Quando è attivato il ricircolo (insieme al condizionatore), l'abitacolo si raffredda più rapidamente nei climi caldi.

Se si lascia ricircolare l'aria all'interno dell'automobile, specialmente in inverno, sussiste il rischio di formazione di condensa e ghiaccio all'interno dell'automobile. La funzione Timer riduce al minimo il rischio di formazione di ghiaccio, condensa ed aria viziata.

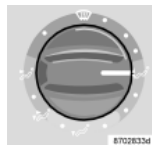
Per attivare la funzione, procedere in questo modo:

- Premere  per più di 3 secondi. Il LED lampeggia per 5 secondi. L'aria nell'automobile ricircola per 3–12 minuti a seconda della temperatura esterna.
- Ogni volta che si preme  viene attivata la funzione Timer.

Per disattivare la funzione Timer:


- Premere  per più di 3 secondi. Il LED rimane acceso per 5 secondi per confermare la selezione.

### Distribuzione dell'aria




Utilizzare le posizioni tratteggiate del comando di distribuzione dell'aria tra i diversi simboli per regolare finemente la distribuzione dell'aria per un comfort migliore.

### Sbrinatori

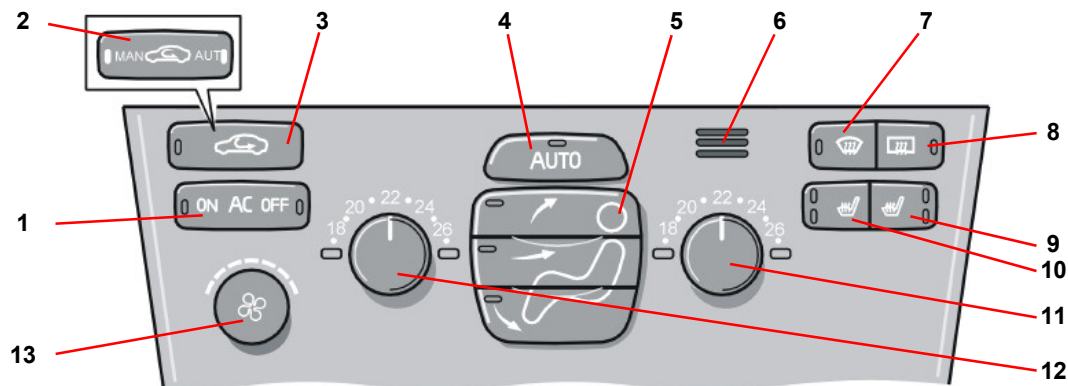
La posizione sbrinatori  del comando di distribuzione dell'aria si utilizza per rimuovere rapidamente il ghiaccio e la condensa da parabrezza e finestrini. L'aria viene indirizzata sui cristalli a velocità elevata.

Quando è attiva questa funzione, si ha inoltre quanto segue per ottenere la massima deumidificazione dell'aria all'interno dell'abitacolo:

- il climatizzatore (AC) si attiva automaticamente (se la ventola non è in posizione **0**)
- il ricircolo si disattiva automaticamente.

Deselezionando la posizione sbrinatori , il climatizzatore torna alle impostazioni precedenti.

## Climatizzatore elettronico ECC



1. AC - On/Off
2. Ricircolo/Multifiltro con sensore
3. Ricircolo
4. AUTO
5. Distribuzione dell'aria
6. Sensore temperatura dell'abitacolo
7. Sbrinatori parabrezza e cristalli laterali
8. Lunotto termico e specchietti retrovisori riscaldati elettricamente
9. Riscaldamento sedili - lato destro
10. Riscaldamento sedili - lato sinistro
11. Temperatura - lato destro
12. Temperatura - lato sinistro
13. Ventilatore

### AUTO



La funzione AUTO regola automaticamente il climatizzatore in modo da raggiungere la temperatura selezionata. La funzione automatica controlla il riscaldamento, la climatizzazione, il sensore di qualità dell'aria, la velocità della ventola, il ricircolo e la distribuzione dell'aria. Selezionando una o più funzioni manuali, le altre funzioni continuano a essere controllate automaticamente. Tutte le impostazioni manuali vengono disinserite quando si attiva AUTO.

### Temperatura



Usando i due volantini è possibile impostare la temperatura per il lato conducente e quello del passeggero. Ricordare che riscaldamento e raffreddamento non sono più rapidi anche se si sceglie una temperatura più alta o più bassa di quella desiderata nell'abitacolo.

### Ventola



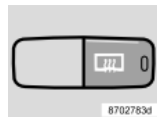
La velocità della ventola può essere aumentata o ridotta ruotando il volante. Se è selezionato AUTO, la velocità della ventola è

## Climatizzatore elettronico ECC

regolata automaticamente. La velocità del ventilatore impostata in precedenza è disattivata.

**NOTA!** Se il volantino del ventilatore viene ruotato in senso antiorario finché soltanto il LED sinistro sul volantino non si accende con una luce arancione, il ventilatore ed il condizionamento dell'aria vengono disattivati.

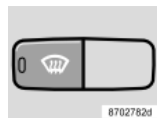
### Lunotto termico e specchietti retrovisori esterni riscaldati elettricamente



Utilizzare questo pulsante per rimuovere rapidamente ghiaccio e condensa dal lunotto e dagli specchietti retrovisori esterni, vedere pag. 47 per ulteriori informa-

zioni su questa funzione.

### Sbrinatori parabrezza e finestrini laterali




Si utilizza per rimuovere rapidamente condensa e ghiaccio dal parabrezza e dai finestrini. L'aria viene indirizzata sui cristalli a velocità elevata. Quando

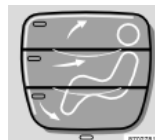
questa funzione è attivata, il LED sul pulsante sbrinatori è acceso.

Quando è attiva questa funzione, si ha inoltre quanto segue per ottenere la massima deumidificazione dell'aria all'interno dell'abitacolo:

- il climatizzatore (AC) si attiva automaticamente (ma non se il volantino della ventola è girato a fondo in senso antiorario)
- il ricircolo si disattiva automaticamente.

Disselezionando la posizione sbrinatori , il climatizzatore torna alle impostazioni precedenti.

### Distribuzione dell'aria



Aria ai cristalli.

Aria all'altezza della testa e del corpo.

Aria a gambe e piedi.

Premere AUTO quando si desidera la distribuzione automatica dell'aria.

### AC - On/Off (ON/OFF)



Quando il LED ON è acceso, il condizionamento dell'aria avviene automaticamente. In questo modo viene raffreddata e deumidificata

l'aria in entrata. Quando è stato invece selezionato AC OFF e il LED OFF è acceso,

il condizionamento dell'aria è sempre disattivato; le altre funzioni sono controllate automaticamente. Il condizionamento dell'aria avviene fino a circa 0°C.

### Sedili anteriori riscaldati elettricamente



Se si desidera riscaldare i sedili anteriori, procedere in questo modo:

- Premere una volta: livello di calore alto – entrambi i LED nell'interruttore sono accesi.
- Premere nuovamente: livello di calore minore – si accende un led nell'interruttore.
- Premere ancora una volta: Il riscaldamento si disinserisce – nessun LED acceso nell'interruttore.

Un'officina autorizzata Volvo può regolare la temperatura.

## Climatizzatore elettronico ECC

### Ricircolo





Il ricircolo si sceglie per impedire l'ingresso nell'automobile di cattivi odori, gas di scarico ecc. Quando è attivata questa funzione, l'aria all'interno dell'abitacolo viene sottoposta a ricircolo, cioè non viene prelevata aria dall'esterno.


Se si lascia ricircolare l'aria all'interno dell'automobile, specialmente in inverno, sussiste il rischio di formazione di condensa e ghiaccio all'interno dell'automobile.

Con la funzione timer (le automobili con multifiltro e sensore di qualità dell'aria non sono dotate della funzione timer) viene ridotto il rischio di ghiaccio, appannamento e cattivi odori.

Per attivare la funzione, procedere in questo modo:

- Premere  per più di 3 secondi. Il LED lampeggia per 5 secondi. L'aria nell'automobile ricircola per 3–12 minuti a seconda della temperatura esterna.
- Ogni volta che si preme  viene attivata la funzione Timer.

Per disattivare la funzione Timer:

- Premere  per più di 3 secondi. Il LED rimane acceso per 5 secondi per confermare la selezione.

### Sistema di qualità dell'aria (optional)




Il sistema di qualità dell'aria consiste in un filtro multiplo ed un sensore. Il filtro separa i gas e le particelle in modo che il contenuto di odori ed impurità nell'abitacolo venga ridotto. Quando il sensore rileva aria esterna impura, l'apporto di aria all'interno cessa e l'aria ricircola nell'abitacolo.


Quando il sensore della qualità dell'aria è inserito, si accende il LED verde AUT in



### Gestione

Premere  per attivare il sensore della qualità dell'aria (impostazione normale).

Oppure:

Scegliere una delle tre funzioni seguenti premendo ripetutamente .




- Il LED AUT si accende. Il sensore della qualità dell'aria è inserito.



- Non si accende alcun LED. Nessun ricircolo è inserito, a meno che non occorra raffreddamento in climi caldi.
- Si accende il LED MAN. Il ricircolo è inserito.

### Fare attenzione a quanto segue:

- Di norma il sensore della qualità dell'aria dovrebbe essere sempre inserito.
- Nei climi freddi, il ricircolo è limitato per evitare la formazione di condensa sui cristalli.
- In caso di formazione di condensa, disinserire il sensore della qualità dell'aria.
- In caso di formazione di condensa sui cristalli, utilizzare la funzione di Sbrinatori parabrezza, cristalli laterali e lunotto. Vedere pag. 69.
- Seguire il programma di Servizio Volvo per l'intervallo raccomandato per la sostituzione del multifiltro. In ambienti fortemente inquinati, si deve cambiare il multifiltro più frequentemente.

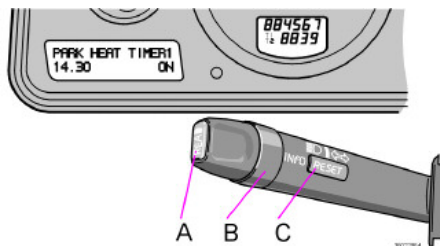
## Distribuzione dell'aria

Distribuzione dell'aria	Utilizzo
 <p>Aria attraverso le bocchette di ventilazione anteriori e posteriori.</p>	Quando si desidera avere una buon refrigerio in climi caldi.
 <p>Aria ai cristalli. In questa posizione l'aria non ricircola. Il condizionamento dell'aria è sempre inserito. Vi è un flusso di aria di media entità alle bocchette di ventilazione.</p>	Quando si desidera rimuovere ghiaccio e condensa. Far funzionare il ventilatore a velocità elevata.
 <p>Aria al pavimento ed ai cristalli. Vi è un flusso di aria di media entità alle bocchette di ventilazione.</p>	Quando si desidera un ambiente confortevole e rimozione di condensa in climi freddi. Far funzionare il ventilatore a bassa velocità.

Distribuzione dell'aria	Utilizzo
 <p>Aria al pavimento. Vi è un flusso di aria di media entità alle bocchette di ventilazione ed alle bocchette dello sbrinatori del parabrezza e dei cristalli laterali.</p>	Quando si desidera riscaldare i piedi.
 <p>Aria al pavimento ed alle bocchette di ventilazione.</p>	Con tempo soleggiato e temperatura esterna bassa.



## Riscaldatore di parcheggio a carburante (opzionale)



### Generalità

Prima che il riscaldatore di parcheggio possa essere programmato, è necessario "risvegliare" il sistema elettrico.

Tale operazione si effettua:

- premendo il tasto READ oppure
- premendo sul lampeggiatore abbaglianti oppure
- accendendo il quadro.

Il riscaldatore di parcheggio può essere avviato direttamente o impostato in modo che si avvii in due diversi momenti con TIMER 1 e TIMER 2. Con momento di avvio si intende il momento in cui il riscaldamento dell'automobile è pronto.

L'elettronica dell'automobile calcola da sola il momento di avvio sulla base della temperatura esterna. Se tale temperatura supera i 25 °C, non avviene nessun riscaldamento. A temperature da -10 °C in giù, il tempo di

funzionamento massimo del riscaldatore di parcheggio è di 60 minuti.

Se il riscaldatore di parcheggio non si avvia nonostante numerosi tentativi, viene visualizzato un messaggio nel display. Contattare un'officina autorizzata Volvo.

### ⚠ ATTENZIONE!

- Disattivare il riscaldatore alimentato a carburante prima di iniziare il rifornimento. Il carburante che viene versato sul suolo può essere infiammato dai gas di scarico.
- Controllare nel display informativo che il riscaldatore sia disattivato (quando il riscaldatore di parcheggio è in funzione, nel display viene visualizzato il testo RISC PARC ON).

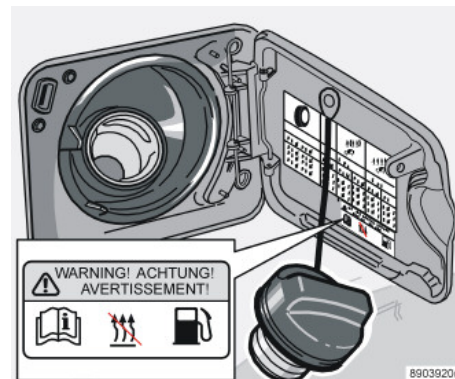
### ⚠ ATTENZIONE!

In caso di riscaldatore a benzina o diesel, l'automobile deve essere parcheggiata all'aperto.

### Messaggi sul display

Quando le impostazioni in TIMER 1, TIMER 2 ed Avvio diretto vengono attivate, si accende la spia gialla nel quadro comandi combinato e viene visualizzato un testo esplicativo nello schermo.

Quando si scende dall'automobile, viene visualizzato un messaggio sullo stato attuale dell'impianto.



*Decalcomania sullo sportellino del serbatoio.*

### Parcheggio in pendenza

Se l'automobile viene parcheggiata in una forte pendenza, il davanti deve essere rivolto a monte per assicurare l'apporto di carburante al riscaldatore di parcheggio.

### Orologio/timer dell'automobile

Se l'orologio dell'automobile viene regolato dopo che sono state effettuate le impostazioni sul timer, tali impostazioni, per ragioni di sicurezza, verranno annullate.

## Riscaldatore di parcheggio a carburante (opzionale)

### Impostazione del TIMER 1 o 2

Per motivi di sicurezza, è possibile programmare l'ora di riscaldamento per il giorno seguente, non per più giorni.

- Andare con la manopola (B) a TIMER 1.
- Premere rapidamente il pulsante RESET (C) per accedere all'impostazione lampeggiante delle ore.
- Andare con la manopola (B) al numero di ore desiderato.
- Premere rapidamente il pulsante RESET per accedere all'impostazione lampeggiante dei minuti.
- Scorrere con l'anello (B) al numero di minuti desiderato.
- Premere rapidamente il pulsante RESET per confermare l'impostazione effettuata.
- Premere il tasto RESET per attivare il timer.

Dopo l'impostazione del TIMER 1, andare al TIMER 2. Le impostazioni vengono effettuate allo stesso modo di quelle del TIMER 1.

### Disattivazione del riscaldatore avviato dal timer

Per disinserire manualmente il riscaldatore prima del disinserimento automatico del timer, procedere come segue:

- Premere il pulsante READ (A)

- Andare con la manopola (B) al testo TIMER RISC PARC 1 (o 2). Il testo ON lampeggia.
- Premere il pulsante RESET (C). Il testo OFF viene visualizzato con luce fissa e il riscaldatore si spegne.

### Avvio immediato del riscaldatore

- Andare con la manopola (B) ad AVVIO DIRETTO.
- Premere il pulsante RESET (C) per andare all'alternativa ON o OFF. Selezionare ON.

Ora il riscaldatore rimarrà attivo per 60 minuti. Il riscaldamento dell'abitacolo si avvia non appena che il liquido di raffreddamento del motore raggiunge il grado di temperatura necessario.

### Disinserimento del riscaldatore con avviamento diretto

- Andare con la manopola (B) ad AVVIO DIRETTO.
- Premere RESET (C) per commutare fra ON e OFF.
- Selezionare OFF.

### Batteria e carburante

Se la batteria non è sufficientemente carica oppure il serbatoio del carburante è quasi vuoto, il riscaldatore di parcheggio si arresta.

In tal caso si vedrà un messaggio nel display. Cancellare il testo con il tasto READ (A).

### IMPORTANTE!

L'uso ripetuto del riscaldatore di parcheggio e di altri grandi consumatori di corrente in combinazione con guide su tratti brevi può comportare lo scaricamento della batteria con gli eventuali problemi di avviamento. Per garantire che l'alternatore abbia il tempo di produrre una quantità di energia pari a quella usata dal riscaldatore, guidare l'auto per un tempo uguale a quello in cui il riscaldatore è stato inserito.

### Riscaldatore supplementare (diesel) (alcuni Paesi)

Quando il tempo è freddo, può rendersi necessario calore extra dal riscaldatore supplementare per ottenere la temperatura corretta nell'abitacolo.

Il riscaldatore supplementare si avvia automaticamente quando è necessario calore extra se il motore è in moto. Esso si spegne automaticamente quando la temperatura corretta è stata raggiunta o il motore viene spento.



<b>Sedili anteriori</b>	<b>76</b>
<b>Illuminazione abitacolo</b>	<b>79</b>
<b>Vani portaoggetti nell'abitacolo</b>	<b>81</b>
<b>Sedile posteriore</b>	<b>86</b>
<b>Bagagliaio</b>	<b>87</b>

## Sedili anteriori



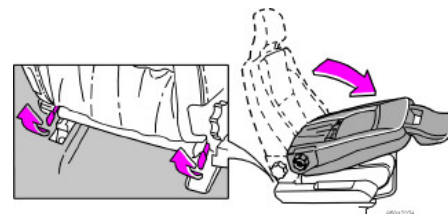
8504932m

4. Modificare il supporto lombare, ruotare la manopola
5. Modificare l'angolazione dello schienale, ruotare la manopola
6. Pannello di controllo per sedile elettrico-comandato.



### ATTENZIONE!

- Regolare la posizione del sedile del conducente prima di mettersi in strada, mai durante la guida.
- Controllare che il sedile sia bloccato in posizione.



## Regolazione del sedile

I sedili del conducente e del passeggero possono essere regolati per una posizione ottimale di seduta e di guida.

1. Avanti/indietro, alzare la maniglia per regolare la distanza corretta dal volante e dai pedali. Controllare che il sedile sia bloccato in posizione dopo la regolazione
2. Alzare/abbassare la parte anteriore del cuscino del sedile, pompare/sgonfiare<sup>1</sup>
3. Alzare/abbassare il sedile, pompare/sgonfiare

1. La posizione di manovra (2) non è accessibile per alcune alternative di rivestimento.

## Reclinazione dello schienale del sedile anteriore

Lo schienale del sedile del passeggero può essere reclinato in avanti per fare spazio a un carico lungo.

- Spostare il sedile all'indietro per quanto possibile.
- Impostare lo schienale in posizione eretta a 90 gradi.
- Sollevare i fermi sul retro dello schienale mentre lo si piega in avanti.
- Spostare in avanti il sedile in modo che il poggiatesta "si blocchi" sotto il vano portaoggetti.

## Sedili anteriori

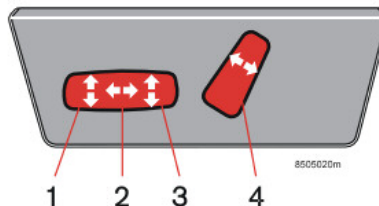
### Sedile elettrocomandato (optional)

#### Preparativi

L'impostazione del sedile si effettua normalmente quando la chiave di avviamento è in posizione **I** o **II**. Essa può essere effettuata anche entro 4,5 minuti dopo che la portiera è stata sbloccata con la chiave o il telecomando. Se la portiera è chiusa e la chiave d'avviamento non è ancora inserita nel blocchetto d'accensione o è in posizione **0** nello stesso, le impostazioni possono essere effettuate entro 40 secondi dopo che la portiera è stata chiusa.

#### Funzione di memoria nel telecomando (opzionale)

Il telecomando che viene utilizzato per la chiusura dell'automobile memorizza informazioni relative alle impostazioni del sedile che vengono modificate. Quando l'automobile viene chiusa la volta successiva con lo stesso telecomando e la portiera viene aperta entro cinque minuti, il sedile del conducente e gli specchietti retrovisori esterni assumono le posizioni memorizzate.

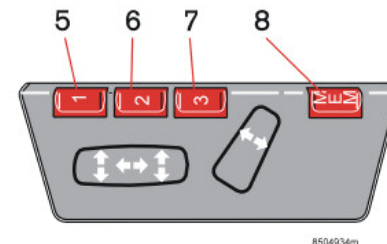


#### Regolazione del sedile

Con gli interruttori è possibile impostare quanto segue:

1. Bordo anteriore del cuscino del sedile su/giù
2. Sedile avanti/indietro
3. Sedile in alto/in basso
4. Inclinazione dello schienale

Il sedile può essere spostato in una direzione alla volta. I sedili anteriori elettrocomandati sono dotati di una protezione anti-sovraccarico, che viene attivata se un sedile viene bloccato da qualche oggetto. Se ciò succede, spegnere l'accensione (posizione **0**) ed attendere circa 20 secondi prima di manovrare di nuovo il sedile.



#### Sedile con funzione di memoria (opzionale)

5. Impostazione del sedile e degli specchietti esterni, programma 1
6. Impostazione del sedile e degli specchietti esterni, programma 2
7. Impostazione del sedile e degli specchietti esterni, programma 3
8. Memorizzazione della regolazione del sedile

Possono essere memorizzate tre posizioni. Dopo l'impostazione del sedile, mantenere premuto il tasto MEM (8) e premere contemporaneamente il tasto (5). Con i tasti memoria (6) e (7) possono essere memorizzate ulteriori impostazioni del sedile e degli specchietti.

## **Sedili anteriori**

### **Regolazione sulla posizione memorizzata**

Tener premuto uno dei pulsanti memoria (5), (6) o (7) finché il sedile non si arresta. Per ragioni di sicurezza, rilasciando il pulsante il sedile si ferma immediatamente.

### **Arresto di emergenza**

Se il sedile comincia a spostarsi, premere uno dei pulsanti per fermare il sedile.

#### **ATTENZIONE!**

Controllare che non vi siano ostacoli davanti, dietro o sotto il sedile durante la regolazione.

Accertarsi che nessuno dei passeggeri posteriori rimanga impigliato.

Per evitare il rischio di lesioni, controllare che i bambini non giochino con gli interruttori.

## Illuminazione abitacolo



### Illuminazione generale

L'illuminazione generale si accende e si spegne premendo il tasto centrale. L'illuminazione generale si accende automaticamente<sup>1</sup> e resta accesa per 30 secondi quando...

- si sblocca l'automobile dall'esterno con la chiave o con il telecomando.
- si arresta il motore e si porta la chiave nella posizione **0**.

L'illuminazione generale si accende e rimane accesa per 10 minuti nei seguenti casi:

- qualcuna delle portiere è aperta.
- l'illuminazione generale non si spegne.

1. La funzione dipende dalla luce e si attiva solamente quando è buio.

L'illuminazione generale si spegne quando...

- si avvia il motore.
- si provvede alla chiusura dall'esterno con la chiave o il telecomando.

Se non già spenta prima, l'illuminazione generale si spegne automaticamente dopo 10 minuti quando il motore è stato arrestato.

L'illuminazione generale può essere disinserita o inserita in tutte le situazioni premendo brevemente il pulsante.

Si può disinserire la funzione automatica premendo il pulsante per più di 3 secondi. Quando si preme brevemente il pulsante, la funzione automatica si riattiva.

I tempi preprogrammati di 30 secondi e 10 minuti possono essere cambiati. Rivolgersi ad un'officina autorizzata Volvo.



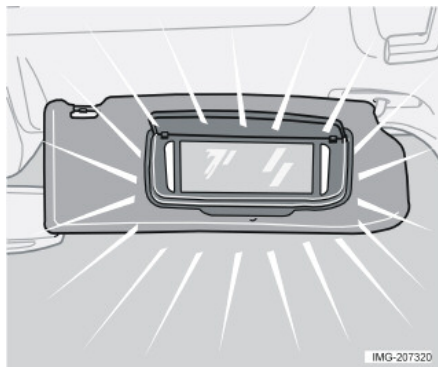
### Luci di lettura anteriori e posteriori

Le luci di lettura dei sedili anteriori e del sedile posteriore possono essere accese o spente mediante i rispettivi pulsanti.

Se non si provvede a spegnerla mediante l'interruttore, l'illuminazione di lettura si spegne automaticamente 10 minuti dopo che il motore è stato arrestato.



## **Illuminazione abitacolo**



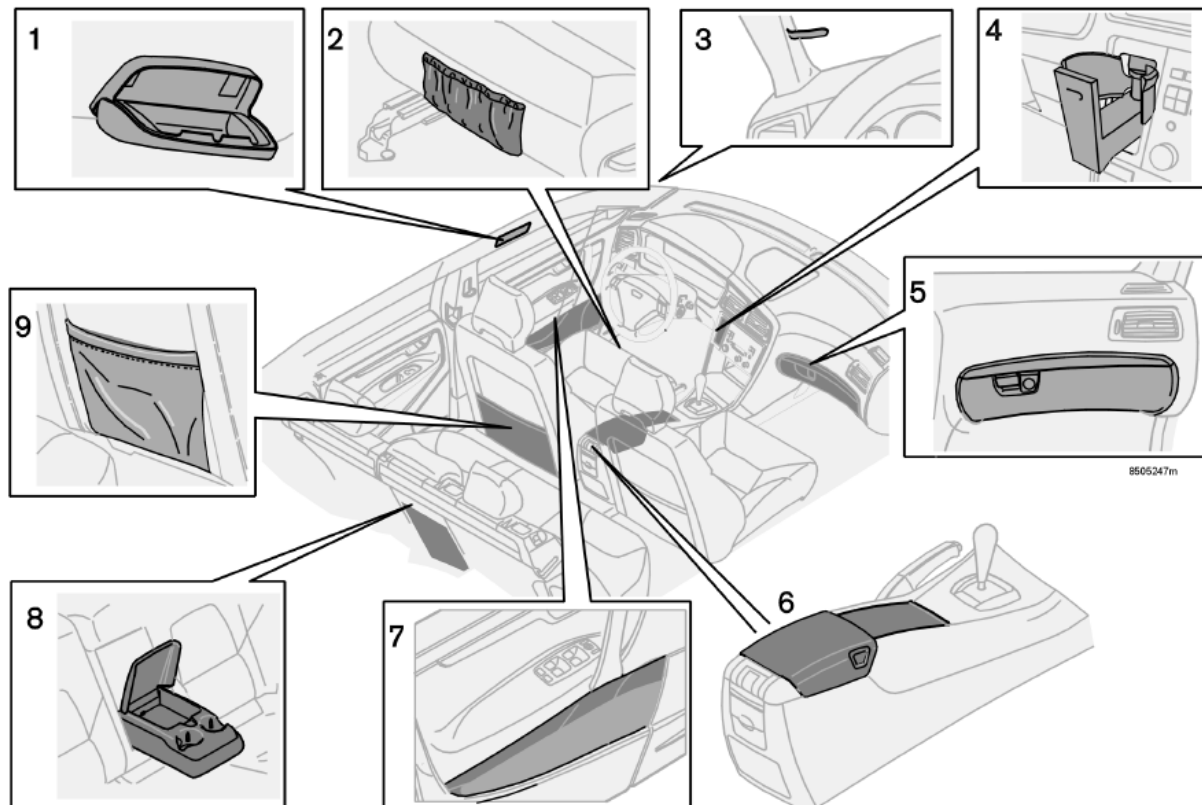
### **Specchio di cortesia<sup>1</sup>**

La luce si accende automaticamente quando si alza la copertura.

---

1. Opzionale in alcuni mercati.

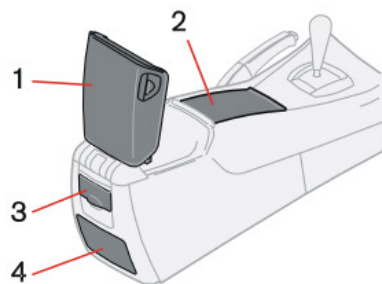
## Vani portaoggetti nell'abitacolo



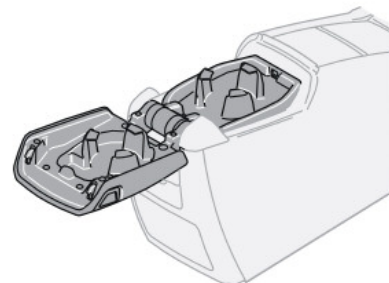
## Vani portaoggetti nell'abitacolo

### Vani portaoggetti

1. Vano portaocchiali, lato conducente (optional)
2. Tasca portaoggetti
3. Fermacarte
4. Portabicchiere (opzionale)
5. Vano portaoggetti
6. Contenitore nella mensola centrale
7. Vano nel pannello della portiera
8. Portabicchieri nel bracciolo, sedile posteriore
9. Vano portaoggetti.



8504938m



8504939m

### **ATTENZIONE!**

Accertarsi che non siano presenti e non sporgano oggetti duri, affilati o pesanti che possano provocare infortuni in caso di frenata brusca.

Fissare sempre gli oggetti grandi e pesanti con la cintura di sicurezza o la cinghia di fissaggio.

### Vani portaoggetti nella mensola centrale

1. Contenitore posteriore

E' possibile utilizzare il contenitore posteriore della mensola centrale per la conservazione dei CD o simili. Tale contenitore può essere dotato di:

Ricevitore di segretezza + contenitore (opzionale)

2. Contenitore anteriore (Coperto dalla persiana)

Questo contenitore può essere dotato delle seguenti alternative:

- Portabicchieri (opzionale)
- Portacenere (opzionale)

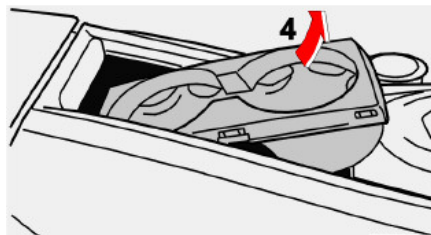
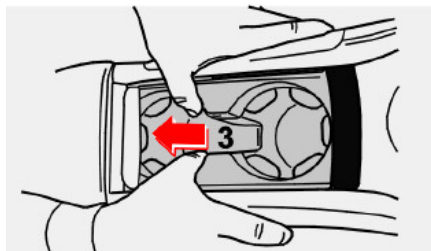
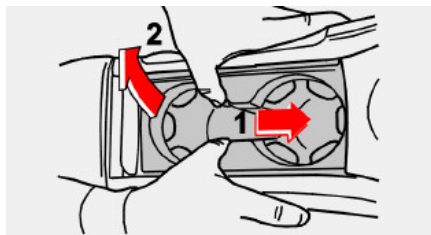
3. Presa 12 V

4. Portacenere (opzionale)

### Portabicchiere nel contenitore posteriore del sedile posteriore

Per poter accedere al vano portaoggetti/ricevitore segreto, premere il tasto sul lato sinistro del bracciolo e portare il coperchio al di sopra del vano a tunnel dietro. Per utilizzare il portabicchiere, premere il tasto sul lato destro del bracciolo, spostare la parte superiore del coperchio sopra il compartimento a tunnel dietro. Il portabicchiere ed il coperchio possono essere chiusi separatamente.

## Vani portaoggetti nell'abitacolo



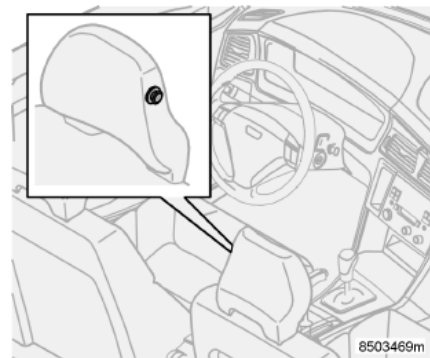
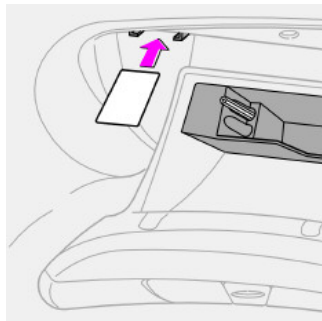
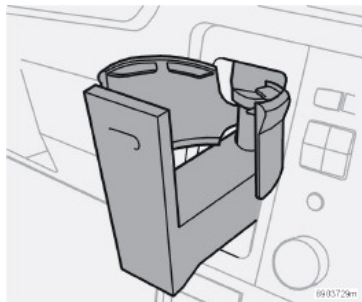
### Portabicchiere nel vano portaoggetti anteriore (optional)

Il portabicchiere si estrae facilmente:

1. Premere il portabicchiere in avanti (1) sollevandolo contemporaneamente dal bordo posteriore (2).
2. Portare il portabicchiere indietro (3) inserendolo nell'apposito vano, sotto la tendina.
3. Piegare il portabicchiere dalla parte anteriore (4) e rimuoverlo sollevandolo.

Per rimettere a posto il portabicchiere, eseguire le operazioni descritte in ordine inverso.

## Vani portaoggetti nell'abitacolo



### Portabicchieri nel cruscotto (optional)

- Premere il portabicchieri per aprire.
- Premere nuovamente il portabicchieri verso l'interno dopo l'utilizzo.

**NOTA!** Non utilizzare mai bottiglie di vetro. Considerare anche che le bevande bollenti comportano il rischio di ustioni.

### Vano portaoggetti

Nel vano portaoggetti si possono conservare ad esempio il Libretto Uso e manutenzione, cartine, penne e carte carburante.

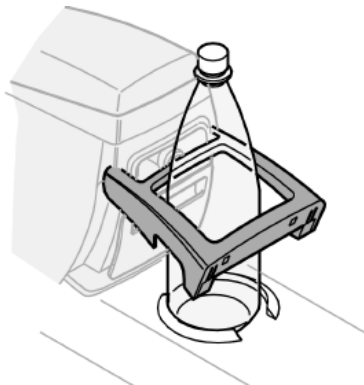
### Tappetini (optional)

La Volvo dispone di tappeti del pavimento concepiti appositamente per le automobili Volvo. I tappeti devono essere correttamente incorporati e agganciati alle clip dei tappeti, in modo da non intralciare l'accesso ai pedali sul lato conducente.

### Appendiabiti

L'appendiabiti è destinato solo ai capi di abbigliamento più leggeri.

## Vani portaoggetti nell'abitacolo



*Portabicchieri nel bracciolo, sedile posteriore.*

### Portabottiglia nel sedile posteriore (opzionale)

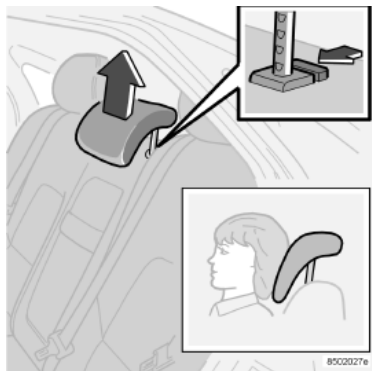
Per utilizzare il portabottiglia fare nel seguente modo:

- Ribaltare in fuori il supporto.
- Sistemarvi la bottiglia.

Il portabottiglia può essere utilizzato anche come cestino per le cartacce. Inserire una busta nel portabottiglia e piegare lungo i bordi.

**NOTA!** Non esistono sacchetti speciali per il supporto – utilizzare normali sacchetti per i rifiuti.

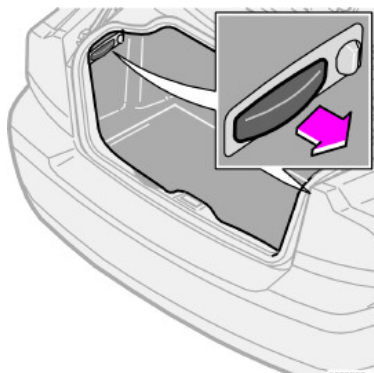
## Sedile posteriore



*Regolare il poggiatesta in altezza.*

### Poggiatesta del sedile posteriore

Il poggiatesta del sedile centrale può essere regolato in altezza a seconda dell'altezza del passeggero. Spingere il poggiatesta verso l'alto all'occorrenza. Se si desidera spostare il poggiatesta verso il basso, premere anche il pulsante di rilascio dietro l'unico tubo. Vedere figura.

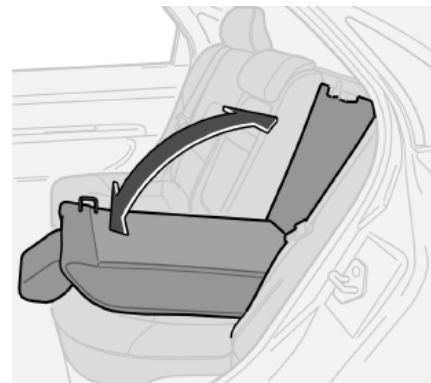


### Reclinazione degli schienali del sedile posteriore

Entrambi gli schienali del sedile posteriore possono essere ribaltati in avanti, individualmente o congiuntamente. In questo modo si facilita il trasporto di oggetti lunghi.

Procedere in questo modo per ribaltare in avanti lo schienale del sedile posteriore:

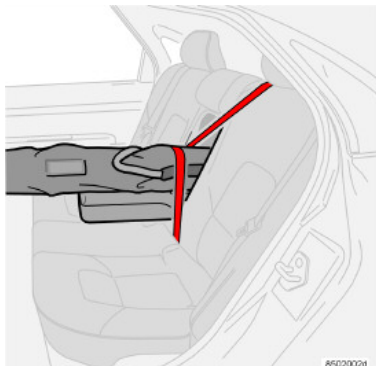
- Controllare innanzitutto che il poggiatesta non sia abbassato.
- Tirare l'impugnatura nel bagagliaio come mostrato nella figura.
- Ribaltare lo schienale in avanti.



### **ATTENZIONE!**

Ancorare sempre il carico. In caso contrario, quando si frena bruscamente il carico può essere scagliato in varie direzioni e causare lesioni agli occupanti. Avvolgere una protezione morbida intorno ai bordi taglienti. Spegner il motore ed inserire il freno di stazionamento quando si caricano o scaricano oggetti lunghi. In casi estremi il carico può urtare la leva del cambio, innestare una marcia e provocare lo spostamento dell'automobile.

## Bagagliaio



### Sportello per carichi passanti

Nello schienale destro del sedile posteriore si trova uno sportello che può essere aperto per trasportare oggetti lunghi, ad esempio sci oppure assi. Procedere in questo modo per aprire lo sportello:

- Abbassare lo schienale sinistro e il bracciolo centrale in avanti. Vedere pag. 86.
- Spostare il saliscendi dello sportello verso l'alto e spostare contemporaneamente lo sportello in avanti.
- Riportare indietro lo schienale con lo sportello aperto.

Utilizzare la cintura di sicurezza per mantenere fermo il carico.

**NOTA!** Se l'auto è dotata di cuscino per bambini integrato, abbassare questo per primo.

Il bloccaggio del bracciolo/seggolino per bambini del sedile posteriore non ha cerniera. Il bloccaggio deve essere rimosso prima di poter utilizzare il vano porta sci.

Per la rimozione:

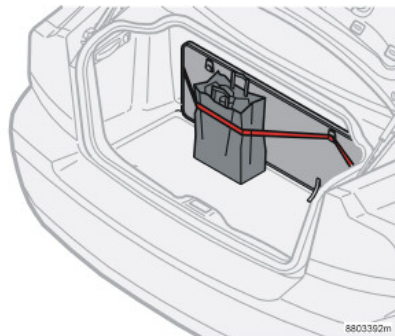
- Aprire il bloccaggio di 30°.
- Tirarlo dritto verso l'alto.

Per il montaggio:

- Inserire il bloccaggio nelle guide dietro il rivestimento.
- Chiudere il bloccaggio.



## Bagagliaio



a vuoto per ordine di marcia.

La capacità di carico dell'automobile si riduce a seconda del numero dei passeggeri e del peso degli stessi.



### **ATTENZIONE!**

Le proprietà di guida dell'automobile cambiano a seconda del peso a vuoto in ordine di marcia e del peso dello stesso.

## Supporto per borse della spesa (optional)

Sollevare il coperchio del vano di carico.

Appendere o fissare le buste della spesa aiutandosi con il nastro tenditore.

## Generalità

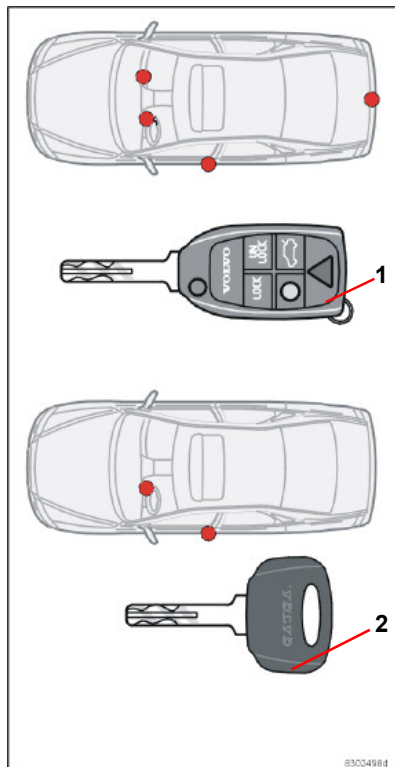
La capacità di carico dipende dal totale peso a vuoto in ordine di marcia, compresi eventuali accessori installati. Il peso a vuoto in ordine di marcia comprende il conducente, il peso del serbatoio carburante quando è pieno per il 90% e gli altri liquidi di lavaggio e raffreddamento. Gli accessori montati, ossia il gancio di rimorchio, il contenitore carico, il box del tetto ecc. vengono calcolati nel peso

---

## **Serrature ed allarme antifurto**

<b>Chiavi e telecomando</b>	<b>90</b>
<b>Bloccaggio e sbloccaggio</b>	<b>93</b>
<b>Sicura per bambini</b>	<b>96</b>
<b>Allarme antifurto (opzionale)</b>	<b>97</b>

### Chiavi e telecomando



1. Chiave principale  
La chiave entra in tutte le serrature.
2. Chiave di servizio<sup>1</sup>  
La chiave si adatta esclusivamente alla portiera anteriore, e alla serratura di accensione/bloccasterzo.

#### Chiavi - Inibitore di avviamento elettronico

L'automobile viene consegnata con due chiavi principali e una chiave di assistenza<sup>1</sup>. Una delle chiavi principali è pieghevole ed è dotata di telecomando integrato.

#### Smarrimento della chiave

Se una delle chiavi dovesse essere smarrita, recarsi ad un'autofficina autorizzata Volvo con le restanti chiavi dell'auto. Allo scopo di prevenire i furti, il codice della chiave smarrita deve essere cancellato dal sistema. Le altre chiavi, nella stessa occasione, devono essere di riprogrammate (codificate) nel sistema.

Il codice unico della lama delle chiavi è in possesso delle officine autorizzate Volvo, che possono realizzare nuove chiavi.

Si possono programmare ed utilizzare al massimo sei telecomandi/chiavi per la stessa automobile.

#### Immobilizzatore elettronico

Le chiavi sono dotate di chip codificati. Il codice deve corrispondere al lettore (ricevitore) nel blocchetto di accensione. L'automobile può essere avviata solo utilizzando la chiave con il codice corretto.

**NOTA!** Lo stelo della chiave principale (1) deve essere completamente estratto (vedere figura) quando si avvia l'automobile, altrimenti sussiste il rischio che l'immobilizer non dia il consenso all'avviamento.

#### Chiavi di accensione ed Immobilizzatore elettronico

La chiave di avviamento non deve essere tenuta insieme ad altre chiavi od oggetti metallici sullo stesso portachiavi. L'inibitore di avviamento elettronico, in tal caso, potrebbe attivarsi involontariamente, e l'automobile non potrebbe essere avviata.

---

1. Solo alcuni mercati.

## Chiavi e telecomando



1. Bloccaggio
2. Apertura del bagagliaio
3. Funzione di panico
4. Illuminazione di sicurezza
5. Bloccaggio
6. Spiegamento/apertura della chiave

## Funzioni del telecomando

### Sbloccaggio

- Premere una volta sul tasto (1) per bloccare tutte le portiere, lo sportello del bagagliaio ed il coperchio del tappo del serbatoio.

### Sportello del bagagliaio

- Premere due volte il pulsante (2) per sbloccare e aprire solo lo sportello del bagagliaio.

**NOTA!** Questa funzione non può essere impiegata per aprire completamente lo sportello del bagagliaio.

### Funzione di panico

La funzione anti-panico può essere utilizzata per richiamare, in caso di necessità, l'attenzione dell'ambiente circostante. Se il tasto rosso (3) viene mantenuto premuto per almeno tre secondi o viene premuto per due volte nello stesso arco di tempo, vengono attivati i lampeggianti ed il clacson. L'allarme panico si interrompe con un tasto qualunque del telecomando o automaticamente dopo 25 secondi.

### Illuminazione di sicurezza

Procedere in questo modo quando ci si avvicina all'automobile:

- Premere il pulsante giallo (4) del telecomando.

Ora si accende l'illuminazione dell'abitacolo, le luci di posizione/di parcheggio, l'illuminazione targa e le luci negli specchi retrovisori esterni (opzionale). Queste luci rimangono accese per 30, 60 o 90 secondi. L'impostazione temporale più adatta può essere fatta presso un'officina autorizzata Volvo.

Per spegnere l'illuminazione di sicurezza:

- Premere nuovamente il pulsante giallo.

### Bloccaggio

Con il pulsante (5) si possono bloccare tutte le portiere, lo sportello del bagagliaio e lo sportello del serbatoio.

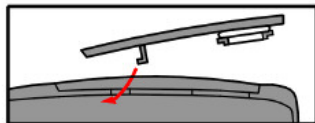
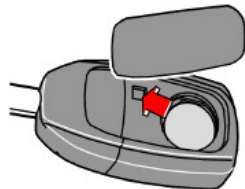
Per lo sportello del serbatoio è previsto un ritardo di ca 10 minuti.

### Piegamento/apertura della chiave

La chiave può essere ripiegata premendo il pulsante (6) e spingendo contemporaneamente la sezione della chiave nella pulsantiera.

La chiave ripiegata si spiega automaticamente mediante la pressione del pulsante.

### Chiavi e telecomando



©3/02 190m

zione deve impedire all'acqua di penetrare nell'apparecchio.

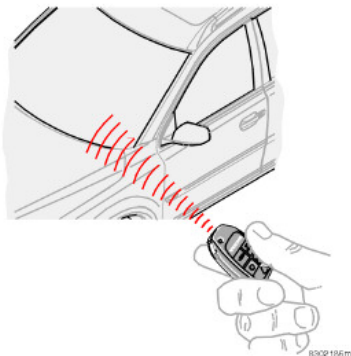
Consegnare la batteria all'autofficina Volvo di fiducia che provvederà ad eliminarla nel rispetto ambientale.

### Sostituzione della batteria del telecomando

Se le serrature non reagiscono ripetutamente al segnale inviato dal telecomando da una distanza normale, sostituire la batteria.

- Staccare il coperchio facendo leva delicatamente sul bordo posteriore con un piccolo cacciavite.
- Sostituire la batteria (tipo CR 2032, 3 V)
  - sistemare il lato positivo in su. Evitare di toccare la batteria e le sue superfici di contatto con le dita.
- Riapplicare il coperchio. Accertarsi che la guarnizione di gomma sia integra e collocata nella corretta sede. La guarni-

## Bloccaggio e sbloccaggio



### Bloccaggio/sbloccaggio auto dall'esterno

Mediante la chiave principale o il suo telecomando, si bloccano – dall'esterno – tutte le portiere laterali e lo sportello del bagagliaio contemporaneamente. In questa posizione i pulsanti di bloccaggio delle portiere laterali e le maniglie delle portiere del lato interno sono disinnestati.

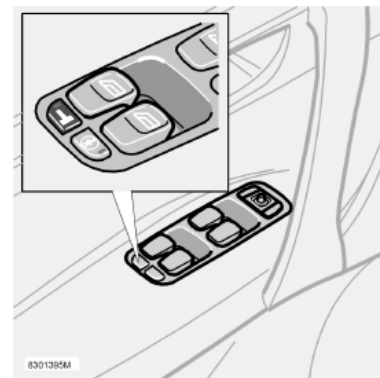
Lo sportello del serbatoio può essere aperto quando l'automobile è sbloccata. Dopo la chiusura dell'auto, lo sportello rimane sbloccato per 10 minuti.

### Ripetizione bloccaggio automatico

Se nessuna delle portiere né il baule vengono aperti entro due minuti dallo sbloccaggio, tutte le serrature si ribloccano automaticamente. Tale funzione evita che l'automobile possa essere sbloccata per errore. Per le automobili dotate di antifurto, vedere pag. 97.

### Bloccaggio automatico

Le portiere si bloccano automaticamente quando la velocità dell'automobile supera i 7 km/h e restano bloccate finché una di esse non viene aperta dall'interno o sbloccata con uno dei tasti della chiusura centralizzata.



### Bloccaggio e sbloccaggio serrature dall'interno

Tutte le portiere e il bagagliaio possono essere chiusi e aperti contemporaneamente con il comando sul pannello della portiera.

Inoltre, ogni portiera può essere bloccata con l'apposito tasto e sbloccata aprendola con la maniglia.

Ciò vale soltanto se l'automobile non è stata bloccata dall'esterno.

## Bloccaggio e sbloccaggio

### Sbloccaggio/bloccaggio dello sportello del bagagliaio con telecomando

Procedere in questo modo per sbloccare soltanto il bagagliaio:

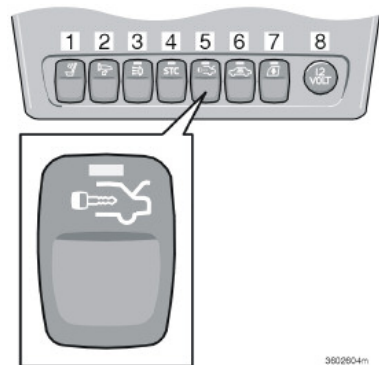
- Premere due volte il tasto del telecomando per lo sportello del bagagliaio. Lo sportello del bagagliaio si sblocca e si apre leggermente.
- Se tutte le portiere sono bloccate quando si richiude il bagagliaio, quest'ultimo si blocca automaticamente.



### Sbloccaggio dello sportello del bagagliaio con la chiave principale

Soltanto in casi d'emergenza la chiave principale deve essere usata per sbloccare manualmente lo sportello del bagagliaio, ad es. se il telecomando si è guastato o se l'automobile è rimasta senza corrente. In tal caso, procedere secondo quanto segue:

- Infilare la chiave principale nella sezione superiore o inferiore del coperchio sopra la serratura.
- Girare in su o in giù per staccare il coperchio facendo leva.
- Sbloccare il bagagliaio.



### Bloccaggio assistenza, sportello del bagagliaio

(alcuni Paesi)

Questa funzione è progettata per essere utilizzata quando l'automobile viene lasciata in assistenza o in situazioni simili. La chiave di servizio viene lasciata al personale che può aprire e guidare l'automobile ma non ha accesso al vano bagagli (o al vano portaoggetti se è bloccato con la chiave principale).

Attivare il bloccaggio assistenza:

- Portare la chiave principale in posizione **II**.
- Premere il tasto. Un led nel tasto si accende quando la funzione è attivata ed un messaggio viene visualizzato nel display.

## Bloccaggio e sbloccaggio

Disattivare il bloccaggio assistenza:

- Ruotare la chiave principale in posizione **II** e premere di nuovo il tasto.

## Bloccaggio del vano portaoggetti

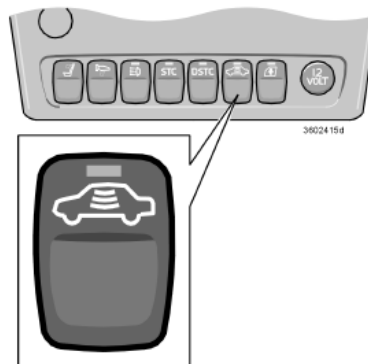
Il vano portaoggetti può essere bloccato/sbloccato con la chiave principale – e non con la chiave assistenziale.

## Posizione bloccaporte<sup>1</sup>

L'automobile è dotata di un bloccaporte speciale che fa sì che le portiere non possano essere aperte dall'interno se sono chiuse.

Il bloccaporte può essere attivato soltanto dall'esterno chiudendo la portiera del conducente con la chiave oppure con il telecomando. Prima di attivare il bloccaporte, occorre chiudere tutte le portiere. Adesso le portiere non possono essere aperte dall'interno. L'automobile può essere sbloccata solamente dall'esterno attraverso la portiera del conducente oppure con il telecomando.

Il bloccaporte si attiva con un ritardo di 25 secondi dal momento in cui le portiere vengono chiuse.



## Scollegamento temporaneo del bloccaporte e di eventuali sensori di allarme

Se qualcuno vuole rimanere nell'auto ed il conducente desidera bloccare le portiere dall'esterno – ad esempio nei trasporti su traghetto – la posizione di bloccaggio bloccata può essere disinserita.

- Inserire la chiave nel blocco di accensione, portarla in posizione **II** e di nuovo in posizione **I** oppure **0**.
- Premere il pulsante.

Se l'automobile è dotata di allarme antifurto, i sensori di movimento e di inclinazione si

disattivano contemporaneamente, vedere pag. 98.

IL LED nel pulsante si accende finché non si blocca l'automobile con la chiave o con il telecomando. Il display visualizza un messaggio che scompare soltanto quando la chiave viene estratta dal blocchetto di accensione. I sensori vengono riattivati quando si riaccende il quadro.



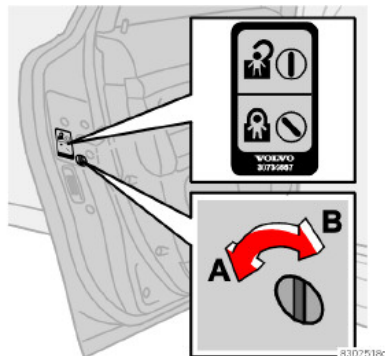
### ATTENZIONE!

Non lasciare nessuno nell'automobile senza disattivare la posizione bloccaporte.

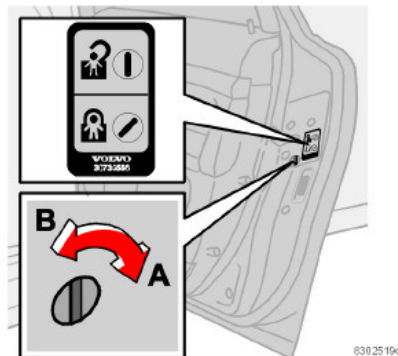
1. Alcuni Paesi



### Sicura per bambini



*Comando del fermo di sicurezza per bambini – portiera posteriore sinistra.*



*Comando del fermo di sicurezza per bambini – portiera posteriore destra.*

### Fermo di sicurezza per bambini meccanico - portiere posteriori

Il comando per il fermo di sicurezza per bambini si trova nell'angolo posteriore di ciascuna delle portiere posteriori ed è accessibile solo con le portiere aperte. Utilizzando un utensile piatto, ad esempio un cacciavite, ruotare il comando attivando o disattivando il fermo di sicurezza per bambini.

- A. Posizione sicura per bambini – le portiere non possono essere aperte dall'interno; ruotare verso l'esterno.
- B. Posizione non sicura per bambini – le portiere possono essere aperte dall'interno; ruotare verso l'interno.

### **ATTENZIONE!**

Ricordarsi che, in caso di incidente, i passeggeri dei sedili posteriori non possono aprire le portiere posteriori dall'interno se è attivo il fermo di sicurezza per bambini.

Tenere quindi i pulsanti di bloccaggio aperti durante la guida. In caso di incidente il personale di soccorso può entrare nell'automobile dall'esterno.

## Allarme antifurto (opzionale)

### Sistema di allarme antifurto

Quando l'antifurto è inserito, esso controlla continuamente tutti gli ingressi di allarme.

L'antifurto interviene se:

- il cofano viene aperto.
- il bagagliaio viene aperto.
- una portiera viene aperta.
- si tenta di accendere l'automobile con una chiave non originale oppure manomettendola in altro modo.
- un movimento viene rilevato nell'abitacolo (se l'automobile è dotata di sensore di movimento – optional su alcuni mercati).
- l'automobile viene sollevata o rimorchiata (se l'automobile è dotata di sensore di inclinazione – optional su alcuni mercati).
- il cavo della batteria viene staccato.
- qualcuno tenta di staccare la sirena.

### Attivazione dell'allarme antifurto

Premere il pulsante LOCK sul telecomando. Un lampeggio prolungato degli indicatori di direzione dell'automobile conferma che l'allarme antifurto è inserito e che tutte le portiere sono chiuse. Su alcuni mercati la chiave o l'interruttore sulla portiera del conducente possono essere utilizzati per inserire l'allarme antifurto.

### Disattivazione dell'allarme antifurto

Premere il pulsante UNLOCK sul telecomando. Due lampeggi brevi degli indicatori di direzione dell'automobile confermano che l'allarme antifurto è disinserito. Su alcuni mercati la chiave può essere utilizzata per disattivare l'allarme antifurto.

### Azzeramento automatico dell'allarme antifurto

Se nessuna delle portiere o il bagagliaio vengono aperti entro due minuti dal disinserimento dell'allarme antifurto e l'automobile è stata aperta usando il telecomando, l'automobile lo reinserisce automaticamente. Contemporaneamente le serrature dell'automobile si bloccano. Questa funzione impedisce di lasciare accidentalmente l'automobile senza allarme antifurto inserito.

In alcuni Paesi (Belgio, Israele ecc.), l'allarme antifurto si reinserisce dopo un po' che la portiera del conducente è stata aperta e chiusa senza che sia stato effettuato alcun bloccaggio.

### Disinserimento dell'allarme antifurto scattato

Se l'allarme antifurto suona e lo si vuole disinserire, premere il pulsante UNLOCK sul

telecomando. Un segnale di conferma viene inviato dagli indicatori di direzione, che lampeggiano brevemente due volte.

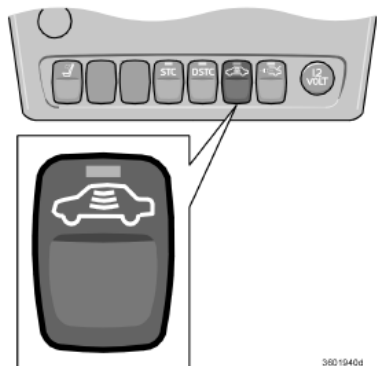
### Segnale acustico – allarme antifurto

Il segnale acustico viene fornito da una sirena con batteria di riserva. Ogni segnale di allarme antifurto dura 25 secondi.

### Segnale luminoso – allarme antifurto

Quando l'allarme antifurto scatta, gli indicatori di direzione lampeggiano per 5 minuti o fino a che non si disinserisce l'allarme secondo la descrizione sopraportata.

### Allarme antifurto (opzionale)



#### Disattivazione temporanea dei sensori di allarme e del bloccaporte

Per evitare interventi indesiderati dell'allarme, ad esempio quando si lascia un cane nell'automobile o si viaggia in traghetto, si possono disinserire temporaneamente i sensori di movimento ed inclinazione:

- Inserire la chiave nel blocco di accensione, portarla in posizione **II** e di nuovo in posizione **I** oppure **0**.
- Premere il pulsante.

IL LED nel pulsante si accende fino a che non si blocca l'automobile con la chiave o con il telecomando.

Il display visualizza un messaggio che scompare soltanto quando la chiave viene estratta dal blocco di accensione. I sensori vengono riattivati quando si riaccende il quadro.

Se l'automobile è dotata di bloccaporte, esso viene attivato contemporaneamente. Vedere pag. 95.

#### Spia sul quadro strumenti (alcuni Paesi)

Una spia (LED) sulla parte alta del quadro comandi fornisce una descrizione dello stato del sistema di allarme:

- La spia è spenta: l'allarme antifurto è disinserito.
- La spia lampeggia una volta al secondo: L'allarme è inserito.
- La spia lampeggia rapidamente dopo che l'allarme antifurto è stato disinserito e prima di accendere il quadro: l'allarme antifurto è scattato.

Nel caso in cui sia occorso un guasto nel sistema di allarme, si riceverà un messaggio sul display.

Se il sistema di allarme non funziona correttamente, rivolgersi ad un'officina autorizzata Volvo.

#### IMPORTANTE!

Non tentare di riparare o modificare i componenti del sistema di allarme antifurto. Tutti questi tentativi hanno effetto sui requisiti di funzionamento.

## Allarme antifurto (opzionale)

### Collaudo del sistema di allarme antifurto

#### Collaudo del sensore di movimento per abitacolo

- Aprire tutti i cristalli.
- Attivare l'allarme antifurto. L'attivazione è confermata da un lento lampeggio del LED.
- Attendere 30 secondi.
- Provare il funzionamento del sensore di movimento nell'abitacolo, ad es. sollevando una borsa dal sedile. L'antifurto deve emettere un segnale acustico ed un lampeggio.
- Disattivare l'allarme antifurto aprendo l'automobile con il telecomando.

#### Collaudo delle portiere

- Attivare l'allarme antifurto.
- Attendere 30 secondi.
- Aprire la portiera del conducente con la chiave.
- Aprire una delle portiere. Ora l'impianto di allarme deve attivare il segnalatore acustico ed i lampeggiatori.
- Ripetere il collaudo per l'altra portiera.
- Disattivare l'allarme antifurto aprendo l'automobile con il telecomando.

### Collaudo del cofano

- Salire sull'automobile e disattivare l'allarme antifurto.
- Attivare l'allarme antifurto (restare sull'automobile e bloccare le portiere con il pulsante sul telecomando).
- Attendere 30 secondi.
- Aprire il cofano con l'impugnatura sotto il quadro comandi. L'allarme suona e lampeggia.
- Disattivare l'allarme antifurto aprendo l'automobile con il telecomando.

### Collaudo dello sportello del bagagliaio

- Attivare l'allarme antifurto.
- Attendere 30 secondi.
- Aprire con la chiave dal lato conducente.
- Aprire il bagagliaio. Il sistema di allarme suona e lampeggia.
- Disattivare l'allarme antifurto aprendo l'automobile con il telecomando.



---

## **Avviamento e guida**

<b>Generalità</b>	<b>102</b>
<b>Rifornimento</b>	<b>104</b>
<b>Avviamento del motore</b>	<b>105</b>
<b>Cambio manuale</b>	<b>107</b>
<b>Cambio automatico</b>	<b>108</b>
<b>Impianto dei freni</b>	<b>111</b>
<b>Sistema di stabilità</b>	<b>113</b>
<b>Four-C (Telaio attivo)</b>	<b>114</b>
<b>Ausilio al parcheggio (optional)</b>	<b>115</b>
<b>Traino e trasporto</b>	<b>117</b>
<b>Ausilio all'avviamento</b>	<b>119</b>
<b>Guida con rimorchio</b>	<b>120</b>
<b>Dispositivo di traino</b>	<b>122</b>
<b>Gancio di traino staccabile</b>	<b>124</b>
<b>Carico sul tetto</b>	<b>126</b>
<b>Regolazione del fascio di luce</b>	<b>128</b>
<b>BLIS (Blind Spot Information System)-optional</b>	<b>133</b>

### Generalità

#### Guida economica

Per risparmiare carburante, guidare prudentemente, senza accelerazioni e frenate brusche, e procedere a velocità adeguata alle condizioni esterne.

Ricordare di:

- Portare il motore alla temperatura di regime non appena possibile, cioè non lasciare il motore al minimo, ma avviarsi senza sovraccaricare il motore.
- Un motore freddo consuma molto più carburante di un motore caldo.
- Evitare di percorrere brevi tratti che non permettono al motore di riscaldarsi.
- Guidare con dolcezza. Evitare accelerazioni brusche non necessarie e frenate energiche.
- Non viaggiare con carichi pesanti non necessari nell'automobile.
- Non viaggiare con pneumatici invernali quando le strade sono pulite ed asciutte.
- Rimuovere il portapacchi quando non viene usato.
- Non aprire i cristalli se non è necessario.

#### Non viaggiare con il bagagliaio aperto

Se si guida con il bagagliaio aperto, può essere risucchiata all'interno dell'automobile

una certa quantità di gas di scarico e quindi di monossido di carbonio tossico. Se si è costretti a viaggiare con il bagagliaio aperto per un breve tratto, procedere in questo modo:

- Chiudere tutti i cristalli.
- Ripartire la distribuzione dell'aria tra parabrezza e pavimento e far girare il ventilatore ad alta velocità.

#### Automobili nuove - strade sdrucciolevoli

La guida su strade sdrucciolevoli può essere diversa a seconda che l'automobile sia dotata di cambio manuale oppure automatico. Provare a guidare su strade sdrucciolevoli in condizioni controllate in modo da apprendere come risponde l'automobile nuova.

#### Non sovraccaricare la batteria

Le funzioni elettriche dell'automobile impegnano la batteria a livelli diversi. Non lasciare la chiave di accensione in posizione **II** quando il motore è spento. Usare piuttosto la posizione **I**. Verrà consumata meno corrente. La presa elettrica da 12 V nel bagagliaio eroga corrente anche se la chiave di accensione è stata estratta.

Alcuni esempi di funzioni che consumano molta corrente sono:

- ventola dell'abitacolo
- tergicristalli
- impianto audio
- luce di stazionamento.

Fare inoltre attenzione ai vari accessori che funzionano a carico del sistema elettrico. Non utilizzare funzioni che consumano molta corrente quando il motore è spento. Se la tensione della batteria è bassa, viene visualizzato un messaggio sul display finché non si avvia il motore. La funzione di risparmio energia disattiva alcune funzioni o riduce il carico della batteria, ad esempio riducendo il regime della ventola dell'abitacolo o spegnendo l'impianto audio.

Caricare la batteria avviando il motore.

#### Non surriscaldare il motore e l'impianto di raffreddamento

In condizioni speciali, ad esempio su terreni ripidi e con carico pesante, sussiste il rischio che motore ed impianto di raffreddamento si surriscaldino, soprattutto con clima caldo.

#### Per evitare il surriscaldamento nell'impianto di raffreddamento:

- Mantenere una bassa velocità guidando con un rimorchio per periodi prolungati lungo un pendio.
- Spegnerne il climatizzatore di tanto in tanto.

## Generalità

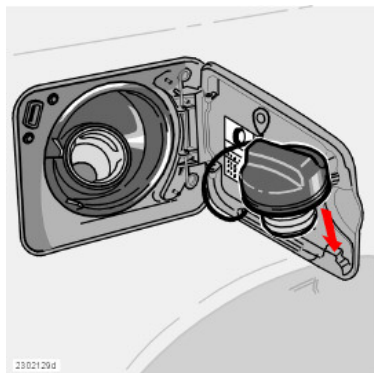
- Non far funzionare il motore al minimo.
- Non spegnere subito il motore dopo aver guidato su percorsi difficili.
- Rimuovere le luci supplementari davanti alla griglia se si guida in climi molto caldi.

### **Per evitare il surriscaldamento del motore:**

Non guidare il motore a più di 4500 giri al minuto (motore diesel: 3500 giri al minuto) con rimorchio o caravan su terreni accidentati. La temperatura dell'olio rischia di essere troppo elevata.



## Rifornimento



*Il tappo del serbatoio si trova all'interno dello sportellino, sul parafrangente posteriore destro, e può essere appeso allo sportellino.*

### Apertura dello sportello del serbatoio del carburante

Lo sportello del serbatoio del carburante è sbloccato e può essere aperto quando l'automobile è aperta.

**NOTA!** Lo sportello resta sbloccato per dieci minuti dalla chiusura a chiave della vettura.

### Coperchio serbatoio

Quando la temperatura ambiente è elevata ci può essere sovrappressione nel serbatoio del carburante. Aprire lentamente il tappo. Non riempire troppo il serbatoio del carburante. Al massimo un solo bloccaggio della

pistola per il rabbocco del carburante! Se nel serbatoio viene versata una quantità eccessiva di carburante, esso può fuoriuscire a temperature elevate!

Al termine del rifornimento, rimettere il tappo e girare finché non si sente uno scatto.



### ATTENZIONE!

Non portare mai con sé un telefono cellulare acceso durante il rifornimento – può attivarsi il tono di chiamata, che può creare una scintilla ed infiammare i vapori di benzina, causando ustioni a cose e persone.

### Rifornimento benzina

**NOTA!** Non aggiungere mai additivi detergenti se non specificamente raccomandato da un'officina Volvo.

### IMPORTANTE!

Per non danneggiare la marmitta catalitica, le auto a benzina devono essere rifornite sempre di benzina senza piombo.

### Rifornimento diesel

Con temperature basse ( $-5^{\circ}\text{C}$  -  $-40^{\circ}\text{C}$ ), sul gasolio si forma uno strato di paraffina che rende difficile l'avviamento. In queste condizioni, utilizzare uno speciale carburante invernale.

## Avviamento del motore

### Procedura di accensione del motore (a benzina)

- Inserire il freno di stazionamento (freno a mano).
- **Cambio automatico**  
Leva selettoria in posizione **P** o **N**.
- **Cambio manuale**  
Leva del cambio in folle e pedale della frizione premuto a fondo. Ciò è particolarmente importante quando fa molto freddo.

**NOTA!** Lo stelo della chiave principale deve essere completamente estratto (vedere figura a pag. 90) quando si avvia l'automobile, altrimenti sussiste il rischio che l'immobilizer non dia il consenso all'avviamento.

- Ruotare la chiave d'avviamento alla posizione d'avviamento. Se il motore non si avvia entro 5-10 secondi, rilasciare la chiave ed effettuare un nuovo tentativo di avviamento.

### Come avviare il motore (diesel)

- Inserire il freno di stazionamento (freno a mano).
- **Cambio automatico**  
Leva selettoria in posizione **P** o **N**.
- **Cambio manuale**  
Leva del cambio in folle e pedale della frizione premuto a fondo. Ciò è particolarmente importante quando fa molto freddo.

mente importante quando fa molto freddo.

**NOTA!** Lo stelo della chiave principale deve essere completamente estratto (vedere figura a pag. 90) quando si avvia l'automobile, altrimenti sussiste il rischio che l'immobilizer non dia il consenso all'avviamento.

- Girare la chiave di accensione in posizione di marcia. Si accende una spia nel quadro comandi combinato per confermare che è in corso il preriscaldamento del motore. Quando si spegne la spia, girare la chiave di accensione in posizione di avviamento.

**NOTA!** Per alcuni tipi di motore, il regime minimo all'avviamento può essere decisamente superiore al normale al fine di portare rapidamente l'impianto di depurazione dei gas di scarico alla normale temperatura di esercizio, ridurre le emissioni e l'impatto sull'ambiente.

### Filtro particellare diesel (alcuni modelli)

Alcune vetture diesel sono dotate di un filtro particellare che aumenta l'efficacia della depurazione dei gas di scarico. Quando il motore raggiunge la normale temperatura di lavoro (il motore è caldo), avviene automaticamente una cosiddetta rigenerazione del filtro, cioè le particelle raccolte dal filtro vengono bruciate e il filtro svuotato.

La rigenerazione dura da 10 a 15 minuti. Durante questo tempo il consumo di carburante può aumentare leggermente.

### Guida invernale

Se l'automobile viene guidata spesso per tratte brevi con climi freddi, il motore non raggiunge la normale temperatura di esercizio. Ciò comporta che la rigenerazione del filtro particellare diesel non avviene e il filtro non viene svuotato.

Quando il filtro è pieno di particelle per circa 80 % si accende un triangolo di avvertimento giallo nel quadro strumenti, e il messaggio **FAP PIENO VEDERE MANUALE** viene visualizzato sul display.

Per evitare una diminuzione nelle funzioni del filtro, la rigenerazione deve essere fatta regolarmente se l'auto viene guidata sovente per breve tratte e in climi freddi.

- Avviare la rigenerazione del filtro guidando l'auto, preferibilmente su strada statale o autostrada, finché il motore non raggiunge la normale temperatura di lavoro. Guidare ancora l'auto per circa 20 minuti.
- Al termine della rigenerazione, il testo di avvertimento viene cancellato spegnendo l'avviamento, estraendo la chiave e aspettando almeno tre minuti. Attivare nuovamente l'avviamento.
- Utilizzare il riscaldatore di parcheggio (optional) nei climi freddi affinché il

## Avviamento del motore

motore raggiunga più velocemente la temperatura di lavoro.

### IMPORTANTE!

Se il filtro risulta completamente otturato da particelle, può essere difficile avviare il motore e il filtro non assolve la propria funzione. Sostituire il filtro.

### Chiavi di accensione ed Immobilizzatore elettronico

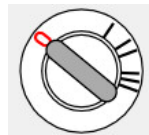
La chiave d'avviamento non deve essere conservata assieme ad altre chiavi o oggetti in metallo sullo stesso portachiavi. L'immobilizzatore elettronico potrebbe attivarsi per errore. Se ciò dovesse avvenire – rimuovere l'altra chiave ed avviare di nuovo l'automobile.

Non lanciare mai il motore ad alti regimi immediatamente dopo una partenza a freddo! Se il motore non si avvia o si verifica una mancata accensione, contattare un'officina Volvo.

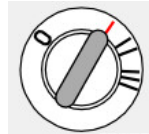
### ATTENZIONE!

Non rimuovere mai la chiave d'accensione dalla serratura al volante durante la guida o quando l'automobile viene rimorchiata! Non spegnere mai l'accensione (chiave in posizione 0) né estrarre la chiave d'avviamento mentre l'automobile è in movimento. Potrebbe attivarsi il bloccasterzo, rendendo impossibile la guida.

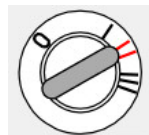
## Blocco di avviamento e bloccasterzo



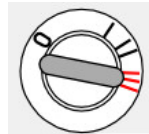
IMG-203301



IMG-203303



IMG-203304



IMG-203305

### 0 - Posizione di bloccaggio

Il bloccasterzo si inserisce estraendo la chiave dal blocco di accensione.

### I - Posizione intermedia - "posizione radio"

E' possibile collegare alcuni componenti elettrici, ma non l'impianto elettrico del motore.

### II - Posizione di marcia

Posizione della chiave durante la marcia. Tutto l'impianto elettrico dell'automobile è collegato.

### III - Posizione di avviamento

Il motorino di avviamento è collegato. La chiave si rilascia e torna immediatamente in posizione di marcia all'avviamento del motore.

Se la chiave gira lentamente, deriva dal fatto che le ruote anteriori sono posizionate in modo che vi è tensione sul bloccasterzo. Girare il volante in entrambe le direzioni affinché la chiave possa girare più facilmente.

Controllare che il bloccasterzo sia inserito prima di scendere dall'automobile per ridurre il rischio di furti.

## Cambio manuale



### Posizioni del cambio, 5 marce

Premere a fondo il pedale della frizione ad ogni cambio di marcia. Togliere il piede dal pedale della frizione tra i cambi di marcia. Seguire lo schema delle marce illustrato.

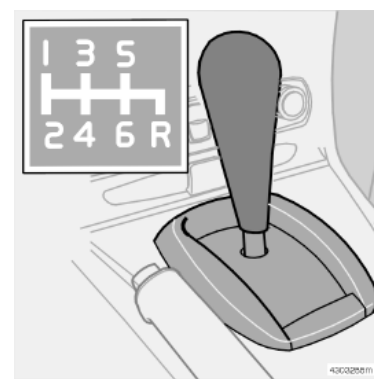
Per ottenere la migliore economia di carburante utilizzare le marce più alte possibili il più spesso possibile.



### Bloccaggio della retromarcia

Inserire la retromarcia quando la vettura è completamente ferma.

Per inserire la retromarcia, la leva deve essere prima portata in posizione di folle (tra 3a e 4a). La retromarcia non può essere innestata direttamente dalla 5a per effetto dell'immobilizzatore retromarcia.



### Posizione del cambio, 6 marce

Premere a fondo il pedale della frizione ad ogni cambio di marcia. Togliere il piede dal pedale della frizione tra i cambi di marcia. Seguire lo schema delle marce illustrato.

Per ottenere la migliore economia di carburante utilizzare le marce più alte possibili il più spesso possibile.

### Cambio automatico

#### Avviamento a freddo

Quando si avvia l'automobile a basse temperature, il cambio potrebbe risultare duro a causa della viscosità dell'olio del cambio alle basse temperature. Per ridurre al minimo le emissioni di gas di scarico, il cambio risulta ritardato quando si avvia il motore a basse temperature.

#### Motore turbo

Quando il motore è freddo, il cambio innesta le marce a regimi superiori alla norma. In questo modo il catalizzatore raggiunge la temperatura di regime più velocemente emettendo minori gas di scarico.

#### Sistema adattivo

Il cambio è comandato da un sistema adattivo, che registra continuamente il comportamento del cambio e rileva gli innesti di marcia del cambio, raggiungendo quelli ottimali ogni volta.

#### Funzione di lock-up

Le marce presentano una funzione di lock-up (marce bloccate), che consente un funzionamento ottimale del freno motore e un minore consumo di carburante.

#### Sistemi di sicurezza

Le automobili con cambio automatico sono dotate di sistemi di sicurezza speciali:

#### Blocco chiave - Keylock

La leva selettore deve trovarsi in posizione **P** per rimuovere la chiave dal blocchetto di accensione. In tutte le altre posizioni la chiave è bloccata.

#### Posizione di stazionamento (posizione P)

Automobile ferma con il motore acceso:

- Tenere premuto il pedale del freno quando si sposta la leva selettore in un'altra posizione.

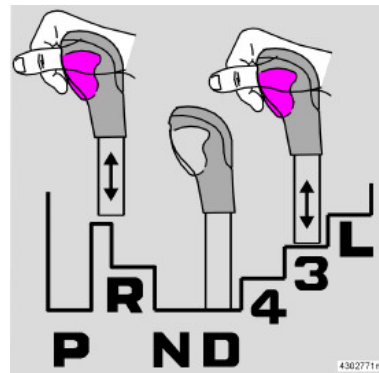
#### Blocco marce elettrico - Shiftlock

##### Posizione di parcheggio (posizione P)

Per portare la leva selettore dalla posizione **P** ad altre posizioni, la chiave di accensione deve essere in posizione **I** o **II** e il pedale del freno deve essere premuto.

##### Posizione di folle (posizione N)

Per poter spostare la leva selettore dalla posizione **N** alle altre posizioni, la chiave d'avviamento deve essere su **I** o **II** ed il pedale del freno deve essere abbassato.

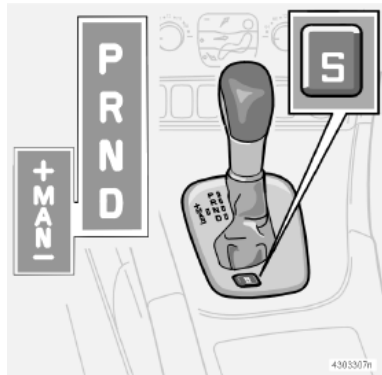


#### Immobilizzatore meccanico leva selettore

La leva può essere portata liberamente in avanti o indietro tra **N** e **D**. Le altre posizioni hanno un blocco che viene manovrato tramite l'apposito tasto sulla leva selettore marce.

Con una pressione sul tasto di blocco la leva può essere portata in avanti o indietro tra le varie posizioni del cambio.

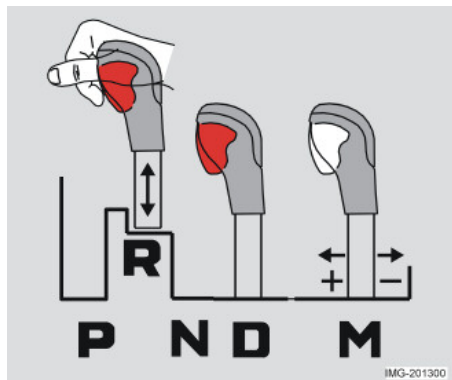
## Cambio automatico



### Geartronic<sup>1</sup>

Le S60 R con Geartronic sono dotate di un pulsante **S** al posto del pulsante **W** collocato in prossimità della leva selettoria. Con il pulsante **S** si attiva il programma sportivo del cambio. Un LED acceso nel pulsante indica la posizione di attività.

Il programma **S** consente una guida più sportiva e consente regimi più alti ad ogni marcia. Contemporaneamente si ottiene una risposta più rapida all'accelerazione. Durante la guida attiva viene data la priorità anche alla guida ad una marcia più bassa – il che comporta tempi più lunghi per i passaggi alle marce più alte.

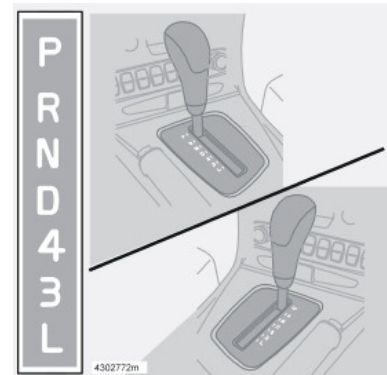


### Posizione manuale, Geartronic

Per passare dalla posizione di guida automatica **D** a una posizione manuale, portare la leva verso sinistra. Per passare dalla posizione **MAN** alla posizione di guida automatica **D**, portare la leva verso destra in posizione **D**.

### Durante la marcia

Il passaggio di marce manuale può essere selezionato in qualsiasi momento durante la guida. La marcia innestata rimane bloccata fino a che non si passa ad un'altra marcia. Solo nel caso in cui si decelera intensamente, l'automobile scala la marcia automaticamente. Nel caso in cui la leva selettoria è portata su - (meno), l'automobile scala alla marcia successiva e si ha l'intervento contemporaneo del freno motore. Se la leva selettoria è portata su + (più), l'automobile passa alla marcia superiore più vicina.



### P - Parcheggio

Selezionare questa posizione quando si desidera avviare o parcheggiare l'automobile. L'automobile deve essere ferma quando si seleziona la posizione **P**.

In posizione **P**, il cambio è meccanicamente bloccato. Azionare sempre il freno a mano durante il parcheggio!

### R - Posizione di retromarcia

L'automobile deve essere ferma quando si seleziona la posizione **R**.

### N - Posizione di folle

**N** è la posizione di folle. Il motore può essere avviato, ma non è selezionata alcuna marcia. Azionare il freno di stazionamento quando l'automobile è ferma con la leva selettoria in posizione **N**.

1. S60 R ha Geartronic come standard

## Cambio automatico

### D - Posizione di marcia

**D** è la normale posizione di marcia. La leva selettoria innesta automaticamente una marcia più alta o bassa, a seconda dell'accelerazione e della velocità. L'automobile deve essere ferma quando si seleziona la posizione **D** dalla posizione **R**.

### 4 - Posizione marce basse

Il cambio di marcia tra 1a, 2a, 3a e 4a avviene in modo automatico. La 5a non viene inserita.

La posizione **4** può essere utilizzata:

- per guida in montagna
- per guida con rimorchio
- per sfruttare maggiormente il freno motore.

### 3 - Posizione marce basse

Il cambio di marcia tra 1a, 2a e 3a avviene in modo automatico. La 4a non viene inserita.

La posizione **3** può essere utilizzata:

- per guida in montagna
- per guida con rimorchio
- per sfruttare maggiormente il freno motore.

### L - Posizione marce basse

Se si desidera guidare con la 1a o la 2a innestata, scegliere la posizione **L**. La posizione **L** consente di ottenere il miglior effetto freno motore possibile, ad esempio durante la guida in montagna.

### W - Inverno



Con il tasto **W**<sup>1</sup> a lato della leva selettoria si inserisce e disinserisce il programma invernale **W**. Nel quadro comandi combinato viene visualizzato il simbolo **W** quando il programma invernale è attivato.

Il programma invernale avvia il cambio sulla terza marcia facilitando la tenuta di strada su fondo stradale sdruciolevole. Le marce più basse vengono attivate solo con kick-down quando il programma invernale è attivato.

Il programma **W** può essere selezionato solo nella posizione **D**.

### Kick-down

Quando il pedale del gas viene abbassato completamente fino in fondo (oltre la normale posizione di piena accelerazione) avviene immediatamente un passaggio automatico ad una marcia più bassa, cosiddetto cambio kick-down.

Quando è raggiunta la velocità massima per quella marcia o quando il pedale dell'acceleratore è rilasciato dalla posizione kick-down, il cambio passa automaticamente alla marcia superiore.

Il kick-down si utilizza quando si deve raggiungere la massima accelerazione, ad esempio in caso di sorpasso.

Per evitare il fuorigiri, il programma del cambio è dotato di una protezione che inserisce la marcia corretta.

La funzione kick-down<sup>2</sup> non può essere utilizzata nelle posizioni manuali. Tornare alla posizione automatica **D**.

### Trazione integrale - AWD (All Wheel Drive)

La trazione integrale è sempre inserita.

La trazione integrale agisce contemporaneamente sulle quattro ruote. La potenza viene distribuita automaticamente fra le ruote anteriori e quelle posteriori. Una frizione elettronica dirige la potenza verso la coppia di ruote che esercita la presa maggiore sul terreno. In tal modo si ottiene la migliore tenuta di strada e si evita lo slittamento.

Guidando normalmente, la maggior parte della potenza viene applicata sulle ruote anteriori.

La trazione integrale aumenta la sicurezza in caso di pioggia, neve e ghiaccio.

### Servosterzo dipendente dalla velocità<sup>3</sup>

Qualora l'automobile sia equipaggiata con servosterzo dipendente dalla velocità, questo comporta che la vettura sia più facile da guidare alle basse velocità, e questo a sua volta semplifica le operazioni di parcheggio. Qualora la velocità aumenti, la potenza di trazione si adatterà consentendo al conducente una sensazione di guida più precisa.

1. La S60 R con Geartronic è dotata invece del pulsante S.

2. Vale solo per Geartronic.  
3. Opzionale

## Impianto dei freni

### Servofreno

Se l'automobile procede o viene trainata a motore spento, si deve applicare una pressione circa 5 volte superiore sul pedale del freno rispetto a quando il motore è acceso. Tenendo premuto il pedale del freno all'avviamento, si può avvertire che il pedale affonda. Questo è del tutto normale in quanto è attivo il servofreno. Se l'automobile è dotata di EBA (Emergency Brake Assistance) questa sensazione è più evidente.

**NOTA!** Se si frena con il motore spento, premere il pedale del freno una sola volta ma in modo energico; non ripetere il movimento.

#### **ATTENZIONE!**

Il servofreno funziona soltanto a motore acceso.

### Circuiti dei freni



La spia si accende se un circuito freni non funziona.

In caso di guasto in uno dei circuiti, l'automobile potrà ancora essere frenata. Il pedale del freno impiega più tempo a essere premuto e appare più morbido del normale. Il pedale dovrà essere premuto con più energia per una normale forza frenante.

### L'umidità può influenzare le caratteristiche di frenata

I componenti dei freni si bagnano se si guida sotto la pioggia battente, nelle pozzanghere e quando si lava l'automobile. La capacità frenante dovuta all'attrito dei freni potrebbe esserne inficiata ritardando l'effetto frenante.

Premere leggermente di tanto in tanto il pedale del freno, se si guida per lunghi tragitti sotto la pioggia o nel fango e dopo un avviamento in un clima molto umido o freddo. Le pastiglie dei freni si riscaldano e l'eventuale umidità presente si asciuga. Si consiglia di fare lo stesso anche prima di lasciare parcheggiata l'automobile per lunghi periodi in tali condizioni meteorologiche.

### Se i freni sono molto sollecitati

Durante la guida in montagna o su altre strade con analoghi dislivelli, i freni dell'automobile vengono sovraccaricati anche se il pedale del freno non viene premuto con particolare forza.

Poiché la velocità inoltre è spesso bassa, i freni non vengono raffreddati in modo altrettanto efficiente come durante la guida in pianura ad alta velocità.

Per non sovraccaricare i freni più del necessario, passare a rapporti più bassi in discesa invece di utilizzare il freno a pedale. Utilizzare

in discesa la stessa marcia che si utilizza in salita. In tal modo si sfrutta il freno motore in modo più efficiente e l'utilizzo del freno a pedale viene limitato.

Ricordare che la guida con rimorchio aumenta il carico dei freni.

#### **ATTENZIONE!**

Se sono accese contemporaneamente le spie BRAKE e ABS, potrebbe essere presente un problema nell'impianto frenante. Se il livello dell'olio nel serbatoio dell'olio dei freni è normale, guidare l'automobile con molta cautela fino alla più vicina officina autorizzata Volvo per un controllo dell'impianto frenante.

Se l'olio freni è sotto il livello MIN nel contenitore apposito, l'automobile non deve essere guidata ulteriormente prima di rabboccare. Controllare il motivo della perdita d'olio freni.

### Sistema antibloccaggio (ABS)



Il sistema ABS (Anti-lock Braking System) è destinato ad impedire il bloccaggio delle ruote in sede di frenata. In questo modo lo sterzo risponde in modo migliore durante la frenata ed aumenta la possibilità di evitare un



### Impianto dei freni

ostacolo. Il sistema ABS non aumenta la capacità di frenata, ma permette di ottenere una guida migliore ed un maggiore controllo dell'automobile, con conseguente aumento della sicurezza.

Dopo che il motore è stato acceso e l'automobile ha raggiunto una velocità di circa 20 km/h, viene eseguita una breve autodiagnosi percepibile dal conducente. Quando il sistema ABS funziona, si possono sentire le pulsazioni nel pedale del freno. Ciò è del tutto normale.

**NOTA!** Per trarre il massimo vantaggio dal sistema ABS, si deve premere a fondo il pedale del freno. Non rilasciare il pedale quando si sentono le pulsazioni ABS. Fare pratica di frenata con il sistema ABS in un posto idoneo, per esempio su un piazzale bagnato.

#### **La spia ABS si accende e rimane accesa:**

- per circa due secondi quando si avvia l'automobile per il controllo del sistema.
- se il sistema ABS si è disinserito a causa di un'anomalia.

#### **Distribuzione della potenza di frenata elettronica - EBD**

Il sistema di distribuzione EBD della potenza di frenata (Electronic Brakeforce Distribution) è integrato nel sistema ABS. Il sistema EBD regola la potenza di frenata alle ruote poste-

riori, in modo da renderla il più efficace possibile. Delle pulsazioni vengono udite e avvertite sul pedale del freno quando il sistema interviene regolando la potenza di frenata.



#### **ATTENZIONE!**

Se sono accese contemporaneamente le spie BRAKE e ABS, potrebbe essere presente un problema nell'impianto frenante. Se il livello dell'olio nel serbatoio dell'olio dei freni è normale, guidare l'automobile con molta cautela fino alla più vicina officina autorizzata Volvo per un controllo dell'impianto frenante.

Se il livello dell'olio è inferiore al segno MIN sul serbatoio dell'olio dei freni, non è possibile continuare a guidare l'automobile prima di aver rabboccato l'olio dei freni.

Controllare la causa della perdita.

#### **Amplificazione della potenza di frenata - EBA**

La funzione EBA (Emergency Brake Assistance) è parte integrante del sistema DSTC. Quando occorre una frenata immediata, il sistema interviene producendo l'effetto di frenata completo immediatamente. Il sistema rileva quando il conducente

desidera produrre una frenata potente, mediante la registrazione della velocità con cui il conducente preme sul pedale del freno.

La funzione EBA è attiva a tutte le velocità e, per ragioni di sicurezza, non può essere disattivata.

Quando si attiva la funzione EBA, il pedale del freno si abbassa e, contemporaneamente, viene applicata la massima forza frenante. Continuare la frenata senza sollevare il piede dal pedale del freno. Sollevando il piede, infatti, la funzione EBA viene disinserita.

## Sistema di stabilità

Quando il sistema di stabilità<sup>1</sup> è in funzione, si può avere l'impressione che l'automobile non risponda normalmente all'accelerazione. Ciò dipende dal fatto che il sistema rileva l'attrito con il fondo stradale e lascia che le varie funzioni del sistema di stabilità si attivino.

L'automobile è dotata di STC (Stability and Traction Control) – funzione di stabilità e trazione oppure di DSTC (Dynamic Stability and Traction Control) – funzione di stabilità e di trazione dinamica.

Vedere pag. 39 per ulteriori informazioni sulle spie d'allarme nel quadro comandi combinato.

Funzione/sistema	STC	DSTC <sup>1</sup>
TC	X	X
SC	X	X
AYC		X

1. Opzionale in alcuni mercati.

### Funzione controllo trazione – Traction Control (TC)

La funzione di trazione trasferisce la forza dalla ruota motrice che slitta contro il fondo stradale alla ruota motrice che non slitta. Per aumentare la percorribilità, può essere necessario abbassare più del normale il pedale dell'acceleratore. Quando la funzione di trazione è attiva, si può sentire un suono pulsante. Questo è assolutamente normale.

1. Opzionale in alcuni mercati.

La funzione di trazione è massimamente attiva alle basse velocità. Non è possibile disattivarla.

### Funzione antislittamento – Spin Control (SC)

La funzione di stabilità impedisce che la ruota motrice slitti sul fondo stradale durante l'accelerazione, aumentando la sicurezza durante la guida quando la strada è sdruciolevole. Durante la guida ad es. con catene da neve, sulla neve alta o sulla sabbia, può rappresentare un vantaggio l'esclusione della funzione anti-slittamento per aumentare la trazione. Questa operazione si compie con il tasto STC/DSTC.

### Funzione antisbandamento – Active Yaw Control (AYC)

La funzione anti-sdrucioło frena automaticamente una o più ruote per stabilizzare l'automobile in caso di slittamento. Il pedale del freno è più muto del normale se contemporaneamente si frena e si sente un suono pulsante.

La funzione anti-sdrucioło è sempre attiva e non è possibile disattivarla.



### ATTENZIONE!

Le caratteristiche di guida dell'automobile cambiano riducendo il sistema STC o DSTC. Prestare sempre la massima attenzione in curva e durante la guida su fondo stradale scivoloso.

## Telaio attivo – FOUR-C<sup>2</sup>

L'automobile è dotata di un sistema di telaio attivo molto avanzato – Continuously Controlled Chassis Concept – comandato elettronicamente. Le funzioni del sistema sono basate su un certo numero di sensori che controllano in modo continuativo i movimenti e le reazioni dell'automobile; ad es. l'accelerazione verticale e laterale, la velocità ed i movimenti delle ruote.

La centralina di controllo del sistema FOUR-C analizza i dati provenienti dai sensori e, all'occorrenza, regola le impostazioni degli ammortizzatori fino a 500 volte al secondo. Con questo si ha una regolazione estremamente veloce ed esatta di ogni singolo ammortizzatore. E questa è una delle ragioni che spiega la possibilità di modificare l'assetto del telaio.

L'assetto del telaio può essere modificato in qualunque momento durante la guida, quando l'assetto della strada cambia o quando si vuole modificare lo stile di guida. La modifica dell'assetto avviene in pochi millesimi di secondo.

L'effetto di pressione del pedale dell'acceleratore è collegato alla scelta del tipo di telaio (applicabile solo ai modelli R).

2. Opzionale su alcuni mercati. Standard su S60 R.

## Four-C (Telaio attivo)



*Interruttore nel quadro centrale di FOUR-C (non vale per S60 R).*

### Telaio attivo - FOUR-C<sup>1</sup>

L'automobile è dotata di un sistema di telaio attivo molto avanzato - Continuously Controlled Chassis Concept - comandato elettronicamente. Le funzioni del sistema sono basate su un certo numero di sensori che controllano in modo continuativo i movimenti e le reazioni dell'automobile; ad es. l'accelerazione verticale e laterale, la velocità ed i movimenti delle ruote.

La centralina di controllo del sistema FOUR-C analizza i dati provenienti dai sensori e, all'occorrenza, regola le impostazioni degli ammortizzatori fino a 500 volte al secondo. Con questo si ha una regolazione estremamente veloce ed esatta di ogni singolo ammortizzatore. E questa è una delle ragioni che spiega la possibilità di modificare l'assetto del telaio.

L'assetto del telaio può essere modificato in qualunque momento durante la guida, quando l'assetto della strada cambia o quando si vuole modificare lo stile di guida. La modifica dell'assetto avviene in pochi millesimi di secondo.

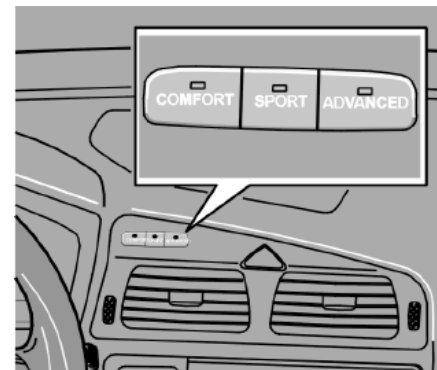
L'effetto di pressione del pedale dell'acceleratore è collegato alla scelta del tipo di telaio (applicabile solo ai modelli R).

#### Comfort

Con la pos. Comfort l'assetto del telaio è adattato affinché la carrozzeria sia isolata dalle irregolarità del fondo stradale, le quali vengono quasi "sorvolate". Le sospensioni diventano più morbide ed i movimenti della carrozzeria sono ridotti al minimo. La posizione è raccomandata nelle guide su lunghe distanze e nelle guide su fondi sdruciolevoli. Quando l'accensione viene disinserita dopo che l'auto è stata guidata nella pos. Comfort, il telaio assumerà di nuovo questa stessa posizione al reinserimento dell'accensione.

#### Sport

Nella posizione Sport la risposta dello sterzo è più rapida che nella posizione Comfort. L'ammortizzazione è più dura e la carrozzeria segue il fondo stradale per ridurre gli sbandamenti nelle curve molto veloci. L'automobile offre una sensazione di maggiore sportività. Quando l'accensione viene disinserita dopo che l'auto è stata guidata nella pos. Sport, il telaio assumerà di nuovo questa stessa posizione al reinserimento dell'accensione.



*Interruttore per FOUR-C (S60 R)*

#### Advanced<sup>2</sup>

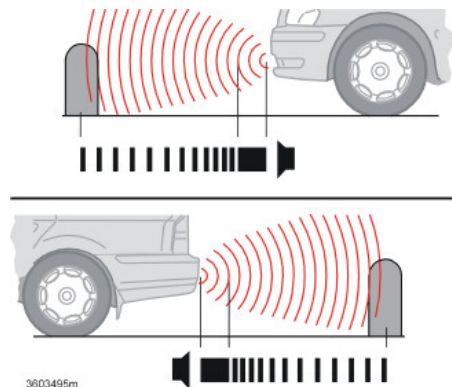
Nella pos. Advanced i movimenti degli ammortizzatori sono ridotti al minimo e ottimizzati per una tenuta di strada massimale. La risposta all'accelerazione è più diretta, lo schema di passaggio delle marce del cambio automatico ha un carattere più sportivo e il rischio di sbandamenti in curva è minimizzato. Questa regolazione è raccomandata esclusivamente su fondi stradali molto uniformi e lisci.

Quando l'accensione viene disinserita dopo che l'auto è stata guidata nella pos. Advanced, il telaio assumerà la pos. Sport al reinserimento dell'accensione.

1. Opzionale su alcuni mercati.  
Standard su S60 R.

2. Vale solo per S60 R.

## Ausilio al parcheggio (optional)



*Assistenza al parcheggio anteriore e posteriore.*

### Generalità

L'ausilio al parcheggio serve come aiuto per il parcheggio. Un segnale indica la distanza dall'oggetto rilevato.

Più l'oggetto si avvicina davanti o dietro<sup>1</sup> all'automobile, più aumenta la frequenza del segnale.

A una distanza di circa 30 cm, il segnale è continuo. In presenza di ostacoli a una distanza tale da produrre un segnale costante sia dietro che davanti<sup>1</sup>

all'automobile, i segnali sono emessi alternativamente dagli altoparlanti.

Gli eventuali suoni ad alto volume provenienti dall'impianto audio si smorzano automaticamente.

Il sistema è sempre attivo quando l'automobile viene avviata.

### **ATTENZIONE!**

L'ausilio al parcheggio non può mai sostituire il ruolo del conducente durante l'operazione di parcheggio.

I sensori hanno angoli morti nei quali non rilevano oggetti. Fare attenzione ai bambini o agli animali che si trovano vicino all'automobile.

### Ausilio al parcheggio anteriore

Il raggio di misurazione davanti all'automobile è di circa 0,8 m. Il messaggio di testo PARK ASSIST ACTIVE (ASS. PARCHEGGIO ATTIVO) viene visualizzato nel display audio quando i sensori reagiscono all'ostacolo davanti all'automobile.

Non è possibile combinare l'ausilio al parcheggio anteriore con fari supplementari in quanto i sensori reagirebbero a questi fari.

### Ausilio al parcheggio posteriore

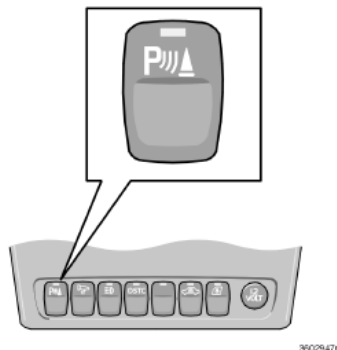
Il raggio di misurazione dietro l'automobile è di circa 1,5 m. Il messaggio di testo PARK ASSIST ACTIVE (ASS. PARCHEGGIO ATTIVO) viene visualizzato nel display audio quando viene inserita la retromarcia.

Durante la guida con ad es. rimorchio o portabici sul gancio rimorchio, il sistema deve essere disattivato, altrimenti i sensori reagiranno a questi ultimi.

L'ausilio al parcheggio posteriore viene disattivato automaticamente durante la guida con rimorchio se viene utilizzato un cavo rimorchio originale Volvo.

1. Solo se l'ausilio al parcheggio è montato sia davanti che dietro.

## Ausilio al parcheggio (optional)



### Disattivazione e riattivazione dell'ausilio al parcheggio

L'ausilio al parcheggio può essere disinserito con il tasto presente nel quadro interruttori, il led nell'interruttore si spegne. L'ausilio al parcheggio viene riattivato quando l'interruttore viene premuto ed il led si accende.

#### Ausilio al parcheggio anteriore

L'assistenza al parcheggio anteriore è attiva a velocità inferiori a 15 km/h, anche in retromarcia. Il segnale acustico proviene dall'altoparlante anteriore.

#### Ausilio al parcheggio posteriore

L'ausilio al parcheggio posteriore si attiva quando viene inserita la retromarcia. Il

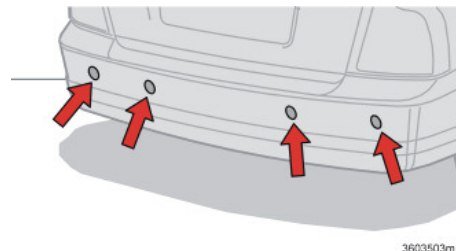
segnale sonoro proviene dall'altoparlante posteriore.

### Indicazione di guasto al sistema



#### La spia informativa si accende con luce fissa

Nel display informativo al centro del quadro comandi combinato viene visualizzato il testo ASS. PARCHEGGIO RICH. ASSISTENZA assieme alla spia.



### IMPORTANTE!

In determinate circostanze, il sistema di assistenza al parcheggio può generare falsi segnali di allarme causati da fonti acustiche esterne che emettono le stesse frequenze a ultrasuoni utilizzate dal sistema. Queste fonti possono essere avisatori acustici, pneumatici bagnati sull'asfalto, freni pneumatici, tubi di scarico di motociclette ecc. In tal caso, i segnali di allarme non indicano un difetto del sistema.

*Sensori dell'assistenza al parcheggio.*

### Pulizia dei sensori

Affinché i sensori funzionino correttamente, c'è bisogno di tenerli costantemente puliti. Pulirli con acqua e shampoo per automobili.

Ghiaccio e neve che coprono i sensori possono causarne la reazione.

## Traino e trasporto

### Non trainare mai l'automobile per avviarla

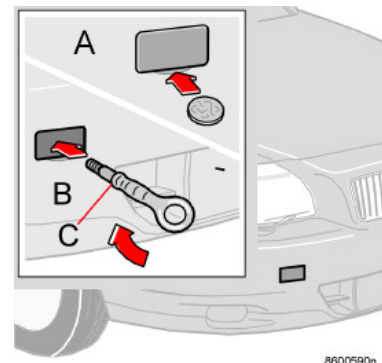
Se si utilizza il traino come sistema per avviare il motore in un'automobile con cambio manuale, può danneggiarsi la marmitta catalitica. Questo modo di accensione, inoltre, non funziona per le automobili con cambio automatico. Se la batteria è scarica, utilizzare una batteria ausiliaria.

### Se è necessario far trainare l'automobile

- Disinserire il bloccasterzo in modo che sia possibile sterzare.
- Rispettare la velocità massima consentita.
- Ricordare che il freno a pedale ed il servosterzo non funzionano quando il motore è spento. E' necessario premere il pedale del freno con forza circa cinque volte maggiore e la guida è notevolmente più dura del normale.
- Guidare dolcemente.
- Mantenere la fune di traino tesa per evitare inutili strappi.

### Indicazioni specifiche per cambi automatici

- La leva selettoria deve essere in posizione **N**.
- La velocità massima consentita durante il traino di un'automobile con cambio automatico è di 80 km/h.
- Percorso massimo consentito: 80 km.
- Non utilizzare il traino come sistema per avviare il motore. Vedere "Avviamento con i cavi" alla pagina seguente.

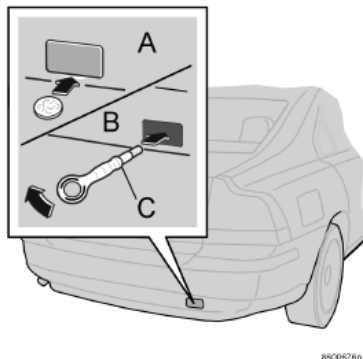


*Occhiello di traino anteriore.*

### Occhiello di traino

L'occhiello di traino si trova nella cassetta degli attrezzi nel bagagliaio. Si deve avvitare in posizione l'occhiello di traino prima di eseguire il traino. Il perno e la protezione dell'occhiello di traino si trovano sul lato destro del rispettivo paraurti.

## Traino e trasporto



ruote del kit attrezzi per svitare la vite di plastica. Riavitarla dopo l'uso.

### Trasporto

L'occhiello di traino deve essere utilizzato soltanto per il traino su strada, non per un recupero da un fosso o simile. Chiedere assistenza professionale per un traino di recupero.

*Occhiello di traino posteriore.*

#### Montaggio dell'occhiello di traino:

- A. Staccare il coperchio<sup>1</sup> facendo delicatamente leva nella scanalatura, ad es., con una moneta.
- B. Avvitare l'occhiello di traino saldamente fino ad arrivare alla flangia (C). Usare preferibilmente un girabecchino.

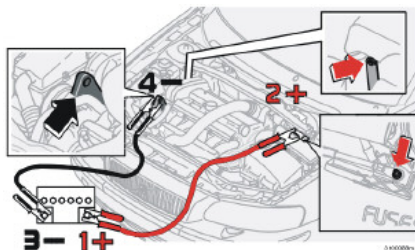
Dopo l'uso, svitare l'occhiello di traino e rimontare la protezione.

Per poter fissare con viti l'occhiello di traino posteriore è necessario prima rimuovere una vite in plastica della mensola dell'occhiello stesso. Utilizzare la chiave dei bulloni delle

---

1. L'apertura sul coperchio può variare.

## Ausilio all'avviamento



### Avviamento con la batteria ausiliaria

Se la batteria dell'automobile si è scaricata per qualche motivo, si può "prendere in prestito" la corrente da una batteria di scorta o dalla batteria di un'altra automobile per avviare il motore. Controllare sempre che i morsetti siano saldamente collegati in modo che non si formino scintille durante il tentativo di avviamento.

Per evitare rischi di esplosione, si consiglia di procedere esattamente in questo modo:

- Portare la chiave di accensione in posizione **0**.

- Accertarsi che la tensione della batteria ausiliaria sia 12 volt.
- Se la batteria ausiliaria si trova in un'altra automobile, spegnere il motore di tale automobile ed accertarsi che le automobili non si tocchino.
- Applicare il cavo rosso tra il polo positivo (1+) della batteria ausiliaria e il collegamento rosso nel vano motore dell'automobile (2+).  
Il morsetto deve essere attaccato nel punto di contatto collocato sotto un piccolo sportello nero marcato con il segno +. Lo sportello è montato insieme al coperchio della basetta portafusibili.
- Installare un morsetto del cavo nero sul polo negativo della batteria ausiliaria (3-).
- Installare l'altro morsetto del cavo nero sugli occhielli di sollevamento dell'automobile (4-).
- Avviare il motore dell'automobile ausiliaria. Far funzionare il motore per qualche minuto ad una velocità leggermente maggiore del minimo, 1500 giri/min.
- Avviare il motore dell'automobile con la batteria scarica.
- Rimuovere i cavi nell'ordine inverso.

**NOTA!** Non spostare i morsetti durante il tentativo di avviamento (rischio di scintille).

### **ATTENZIONE!**

La batteria può creare del gas esplosivo. Una scintilla, che può venire a crearsi se si installano erroneamente i cavi di avviamento, è sufficiente per far esplodere la batteria.

La batteria contiene acido solforico che può causare gravissime corrosioni. Sciacquare abbondantemente con acqua se l'acido solforico dovesse entrare in contatto con gli occhi, con la pelle o con gli abiti. In caso di contatto con gli occhi inoltre contattare immediatamente un medico.



### Guida con rimorchio

Il dispositivo di traino dell'automobile deve essere di tipo omologato. Il concessionario Volvo può indicare i dispositivi di traino da utilizzare.

- Mettere il carico nel rimorchio in modo che la pressione sul dispositivo di traino dell'automobile rispetti la pressione massima sulla sfera.
- Aumentare la pressione dei pneumatici portandola al valore corrispondente al pieno carico. Vedere la tabella della pressione dei pneumatici!
- Pulire regolarmente il dispositivo di traino ed ingrassare la sfera<sup>1</sup> e tutte le parti mobili per impedire un'usura non necessaria.
- Non viaggiare con un rimorchio pesante quando l'automobile è nuova. Attendere finché l'automobile non ha percorso almeno 1000 km.
- Sulle discese lunghe e ripide, i freni sono sollecitati molto più del solito. Scalare alla marcia inferiore e mantenere una velocità corrispondente.
- Se l'automobile è soggetta ad un carico pesante in clima caldo, il motore ed il cambio possono surriscaldarsi.

1. Non vale per la sfera utilizzata con quanto dotato di ammortizzatore di vibrazioni.

L'indicatore di temperatura sul quadro comandi combinato entra nel settore rosso in caso di surriscaldamento. Fermarsi e far funzionare il motore al minimo per qualche minuto.

- In caso di surriscaldamento, il condizionamento dell'aria può essere momentaneamente disattivato.
- In caso di surriscaldamento il cambio reagisce con una funzione di protezione incorporata. Vedere il messaggio visualizzato sul display.
- Il motore viene sottoposto a sollecitazioni maggiori quando si guida con un rimorchio.
- Per motivi di sicurezza, non procedere a velocità superiore ad 80 km/h anche se i regolamenti di alcuni Paesi consentono velocità maggiori.
- Il peso massimo consentito per un rimorchio non frenato è 750 kg.
- Se si parcheggia con un rimorchio, portare sempre la leva selettoria su **P** (cambio automatico) o ingranare una marcia (cambio manuale). Se si parcheggia su pendenze ripide, applicare sempre ceppi sotto le ruote.

- Evitare di guidare con rimorchi di peso superiore a 1200 kg su pendenze superiori al 12 %. Non viaggiare con un rimorchio su pendenze superiori al 15 %.

### Pesi del rimorchio

Vedere pag. 221 per i pesi del rimorchio consentiti.

**NOTA!** I pesi massimi del rimorchio riportati sono quelli consentiti dalla Volvo. Possono esserci limitazioni per il peso del rimorchio e i limiti di velocità, a seconda delle direttive nazionali. I ganci di traino possono essere omologati per pesi superiori a quelli consentiti per l'automobile.



### ATTENZIONE!

Per quanto riguarda il peso del rimorchio, attenersi alle seguenti raccomandazioni. In caso contrario, l'attrezzatura può essere difficile da controllare in caso di manovre e frenate di emergenza.

## Guida con rimorchio

### Guida con rimorchio - cambio automatico

- Quando si parcheggia in pendenza, inserire il freno di stazionamento prima di portare la leva selettore in posizione **P**. Quando si avvia il motore su un pendio, portare prima la leva selettore in posizione di marcia e disinserire quindi il freno di stazionamento.
- Selezionare la marcia più bassa possibile quando si procede su forti pendenze o a bassa velocità. In questo modo il cambio automatico non porta la leva selettore su una marcia più alta e l'olio del cambio non si surriscalda.
- Se l'automobile è dotata di cambio Geartronic, non utilizzare una marcia manuale più alta di quella che il motore può "sopportare". Non è sempre conveniente procedere alle marce più alte.

**NOTA!** Alcuni modelli necessitano un radiatore dell'olio per il cambio automatico nella guida con rimorchio. Se si deve montare il gancio di traino posticipatamente, controllare con il concessionario Volvo più vicino cosa deve essere fatto per la propria auto.



### Regolazione del livello

Se l'automobile è dotata di regolazione automatica del livello, la parte posteriore della stessa si trova sempre all'altezza corretta durante la guida, indipendentemente dal carico. Quando l'automobile è ferma, la parte posteriore si abbassa, il che è assolutamente normale. All'avviamento con carico, il livello viene alzato dopo che è stata percorsa una certa distanza.

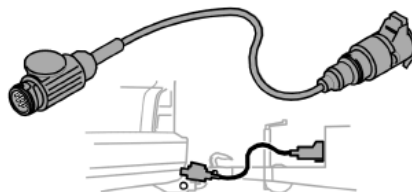
## Dispositivo di traino

### Ganci di traino

La sfera di traino deve essere regolarmente pulita e lubrificata con grasso. Quando si utilizza il guanto dotato di ammortizzatore di vibrazioni, la sfera non necessita di lubrificazione.

Se l'automobile è dotata di gancio di traino smontabile, seguire accuratamente le indicazioni per il montaggio della sfera di traino. Vedere pag. 124.

**NOTA!** Rimuovere sempre la sfera del gancio di traino dopo l'utilizzo e conservarla nel bagagliaio.



IMG-201504

#### **ATTENZIONE!**

Assicurarsi che il cavo di sicurezza del rimorchio sia fissato all'attacco corretto.

#### **ATTENZIONE!**

Se l'automobile è dotata di gancio di traino staccabile Volvo:

Seguire con attenzione le istruzioni di montaggio della sfera.

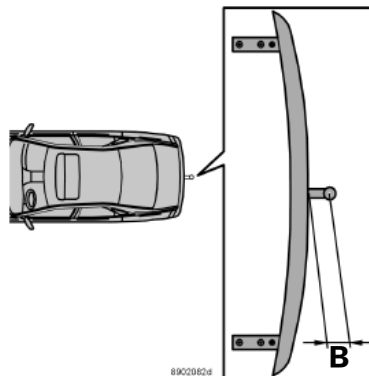
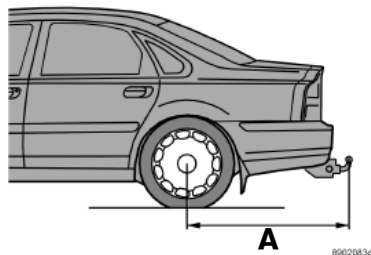
La sfera deve essere bloccata con la chiave prima di avviare l'automobile.

Controllare che la finestra di indicazione sia verde.

### Cavo rimorchio

Se il dispositivo di traino è dotato di un connettore a 13 pin e il rimorchio di un connettore a 7 pin, è necessario un adattatore. Utilizzare un cavo adattatore approvato da Volvo. Accertarsi che il cavo non strisci per terra.

## Dispositivo di traino



### Specifiche

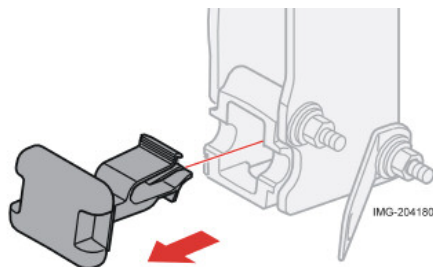
#### Distanza A

Gancio di traino fisso:	1057 mm
Gancio di traino staccabile:	1068 mm
Pressione massima sulla sfera:	75 kg

#### Distanza B

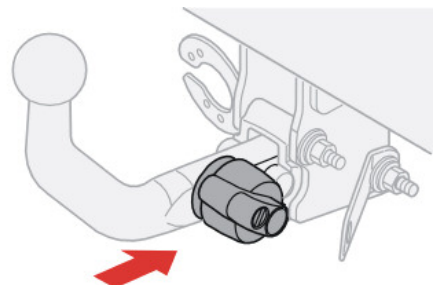
Gancio di traino fisso:	73 mm
Gancio di traino staccabile:	84 mm

## Gancio di traino staccabile

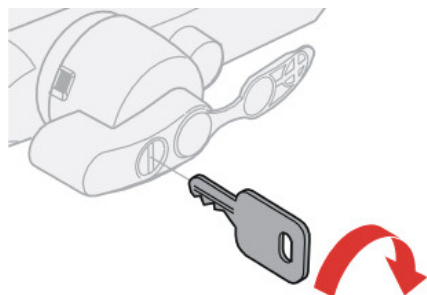


### Montaggio della sfera

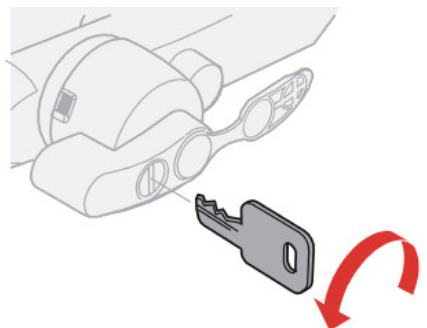
1. Rimuovere il tappo di copertura.



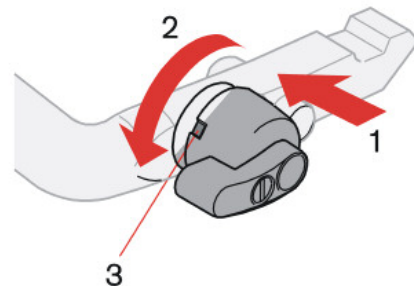
4. Inserire e fare scorrere la sfera finché non si sente un "clic".



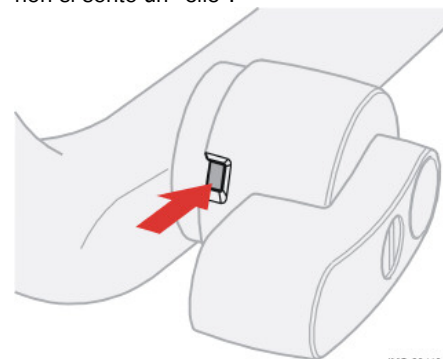
2. Controllare che il meccanismo sia in posizione sbloccata ruotando la chiave in senso orario.



5. Ruotare la chiave in senso antiorario in posizione bloccata. Estrarre la chiave dal bloccetto di accensione.

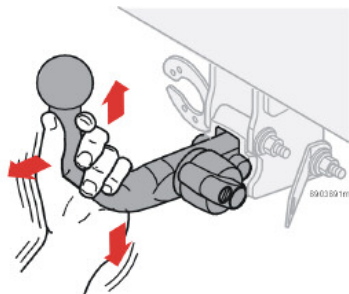


3. Controllare che la finestra di indicazione (3) sia rossa. In caso contrario, premere (1) e ruotare la manopola di bloccaggio in senso antiorario (2) finché non si sente un "clic".



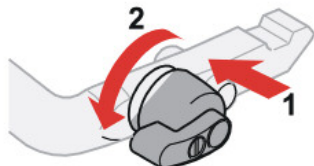
6. Controllare che la finestra di indicazione sia verde.

## Gancio di traino staccabile

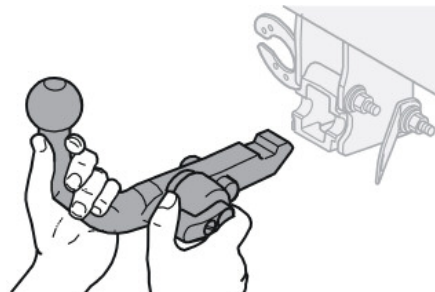


7.

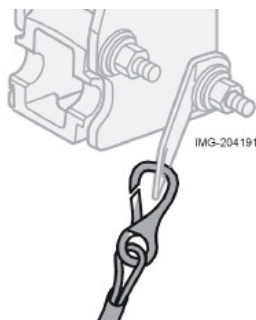
**NOTA!** Controllare che la sfera sia correttamente fissata tirando verso l'alto, verso il basso ed all'indietro. Se la sfera non è correttamente fissata, rimuoverla e reinstallarla come precedentemente descritto.



2. Premere la manopola di bloccaggio e ruotarla in senso antiorario finché non si sente un "clic".

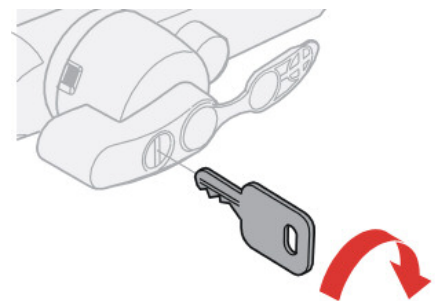


3. Ruotare la manopola di bloccaggio a fondo e tenerla premuta mentre si estrae e si solleva la sfera.



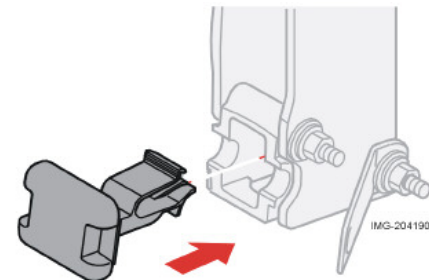
8.

**NOTA!** Il cavo di sicurezza del rimorchio deve essere fissato all'attacco del dispositivo di traino.



### Rimozione della sfera

1. Inserire la chiave e ruotarla in senso orario in posizione sbloccata.



4. Installare il tappo di copertura.

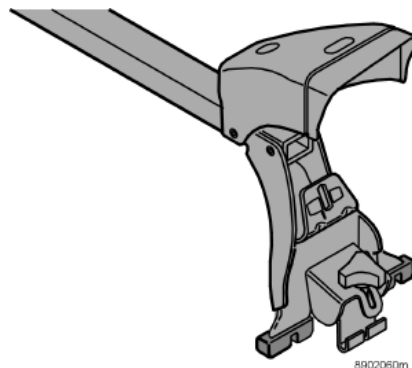
## Carico sul tetto

### Generalità

La capacità di carico dipende dagli optional montati sull'automobile, quali gancio di traino, pressione sulla sfera (75 kg con rimorchio), portapacchi, box sul tetto ecc. e dal peso complessivo dei passeggeri. La capacità di carico dell'automobile diminuisce all'aumentare del numero di passeggeri e del loro peso.

#### **ATTENZIONE!**

Le caratteristiche di guida dell'automobile cambiano in base al carico e alla sua sistemazione.



- Ricordare che il baricentro e le caratteristiche di guida vengono influenzati dal peso sul tetto.
- Considerare che il coefficiente di resistenza all'avanzamento dell'automobile ed il consumo di carburante aumentano all'aumentare delle dimensioni del carico.
- Guidare dolcemente. Evitare le accelerazioni brusche, le frenate energiche e le alte velocità in curva.
- Rimuovere il portapacchi quando non lo si utilizza per ridurre la resistenza all'aria ed il consumo di carburante.

### Utilizzo del portapacchi (accessorio)

Per evitare danni all'automobile ed ottenere la massima sicurezza durante la marcia, si consiglia di utilizzare esclusivamente il portapacchi progettato dalla Volvo per quell'automobile specifica.

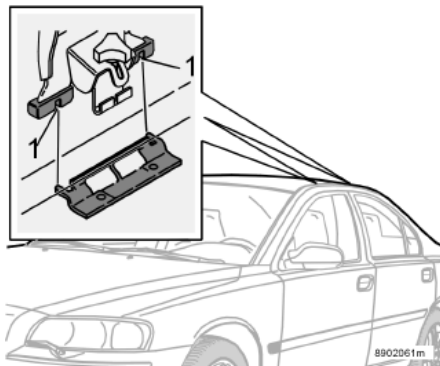
- Controllare regolarmente che il portapacchi ed il carico siano correttamente fissati. Ancorare il carico con cinghie di bloccaggio.
- Distribuire uniformemente il peso sul portapacchi. Non caricare in modo asimmetrico. Sistemare il carico più pesante in basso.

#### **ATTENZIONE!**

Il carico massimo sul tetto è di 100 kg, incluso il portapacchi e l'eventuale box sul tetto.

Il baricentro e le caratteristiche di guida vengono influenzati dal peso sul tetto.

## Carico sul tetto



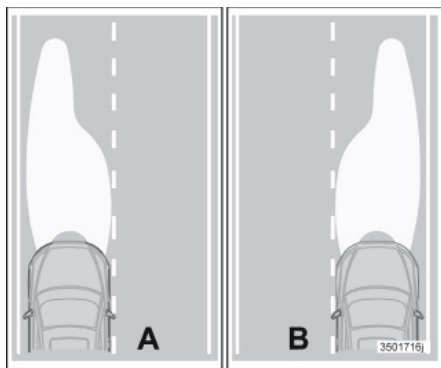
- Fissare il portapacchi.
- Controllare che il gancio sia correttamente fissato all'attacco a tetto.
- Serrare a squadra i volantini fino a battuta.
- Abbassare il carter protettivo.
- Controllare che il portapacchi sia correttamente fissato.
- Controllare regolarmente che i volanti siano correttamente serrati.

## Montaggio del portapacchi

- Accertarsi che il portapacchi venga montato nel senso corretto (vedere segno sulla decalcomania sotto il carter protettivo).
- Allineare i fori guida (1) ai relativi perni.
- Abbassare con cautela l'attacco dell'altro lato contro il tetto.
- Allentare il volantino.
- Premere il volantino contro l'attacco a tetto e fissare il gancio nell'attacco a tetto sotto il listello del tetto.
- Fissare il portapacchi.
- Allineare i fori guida degli altri attacchi ai perni.



### Regolazione del fascio di luce



*A. Fascio di luce per il traffico con guida a sinistra B. Traffico con guida a destra*

### Fascio di luce corretto per il traffico con guida a destra o a sinistra

Per non abbagliare i veicoli incrociati, il fascio di luce dei proiettori può essere modificato mascherando i proiettori stessi. Il fascio di luce diventa meno potente.

### Mascheramento dei proiettori

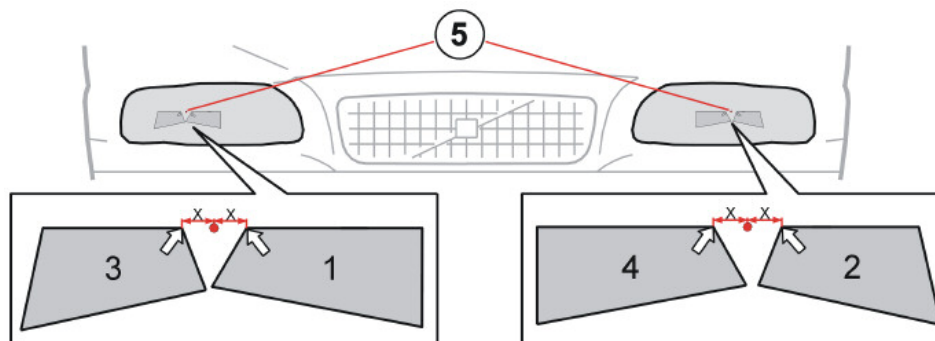
Copiare le sagome ed applicare al modello un materiale autoadesivo impermeabile, ad es. nastro opaco o simili.

La maschera va posizionata con il punto di partenza dal punto (5) del cristallo del proiettore. L'unità di misura di riferimento (X)

serve per dedurre la distanza dal punto (5) all'angolo della maschera contrassegnato da una freccia.

Le sagome che si trovano sulla pagina seguente vanno misurate per controllo dopo la riproduzione in modo che l'unità di misura di riferimento sia valida per coprire sufficientemente il fascio di luce.

## Regolazione del fascio di luce



3501783m

*Posizionamento della maschera sui proiettori alogeni, 1 e 2 versione con guida a sinistra, 3 e 4 versione con guida a destra*

### Proiettore alogeno, versione con guida a sinistra

Riprodurre le sagome 1 e 2, effettuare la misurazione di controllo in verificando che la misura corrisponda. Applicare alla sagoma un materiale autoadesivo impermeabile e ritagliare.

#### Quote di riferimento:

Dima 1. (3) = 70 mm, (4) = 40 mm

Distanza dal punto nel cristallo del faro:  
(5) = 13 mm.

Dima 2. (6) = 55 mm, (7) = 40 mm

Distanza dal punto nel cristallo del faro:  
(8) = 18 mm.

### Proiettore alogeno, versione con guida a destra

Riprodurre le sagome 3 e 4, effettuare la misurazione di controllo in verificando che la misura corrisponda. Applicare alla sagoma un materiale autoadesivo impermeabile e ritagliare.

#### Quote di riferimento:

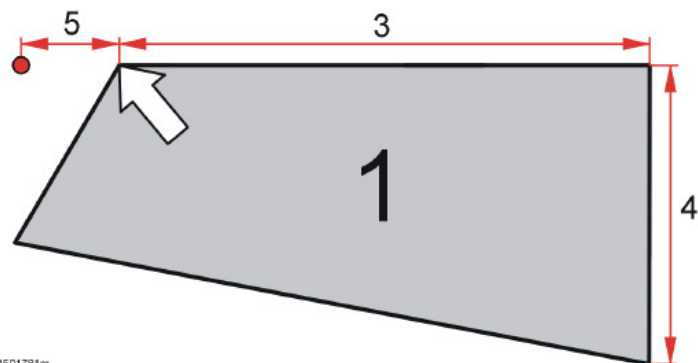
Dima 3. (1) = 55 mm, (2) = 41 mm

Distanza dal punto nel cristallo del faro:  
(5) = 17 mm.

Dima 4. (6) = 70 mm, (7) = 39 mm

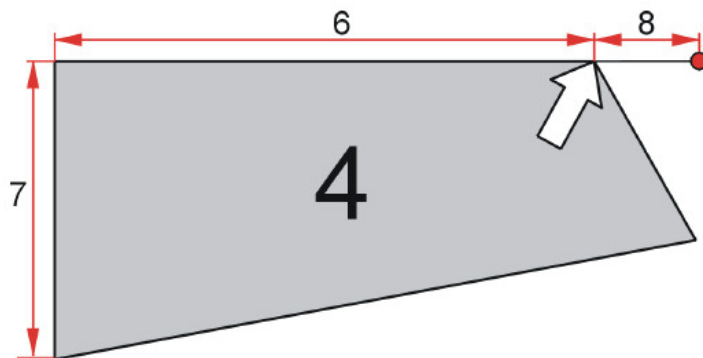
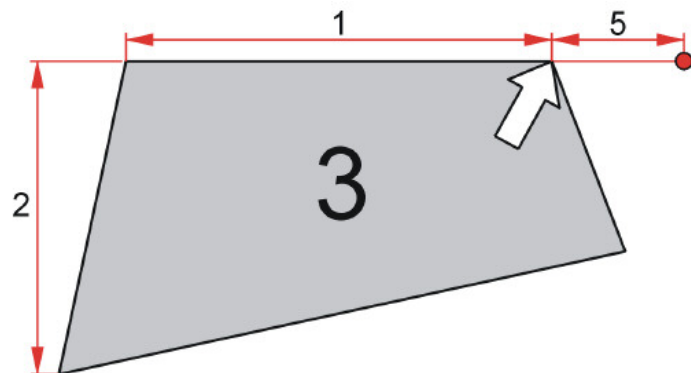
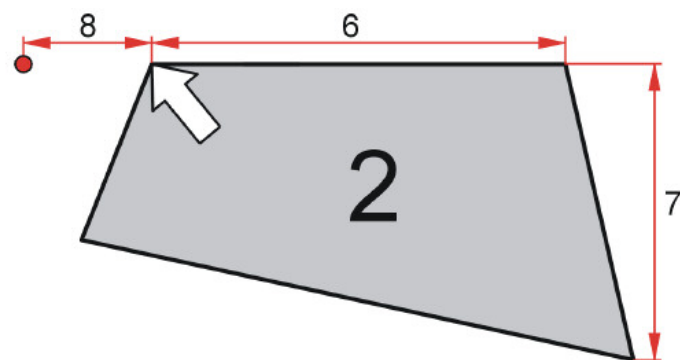
Distanza dal punto nel cristallo del faro:  
(8) = 14 mm.

## Regolazione del fascio di luce



3501781m

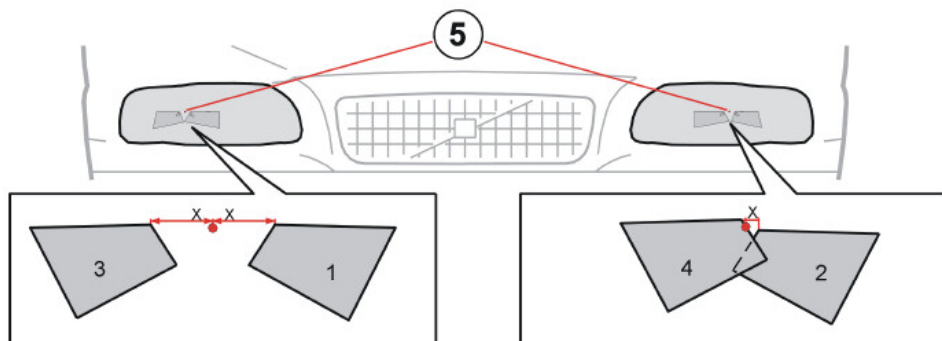
*Sagome di mascheramento per proiettore alogeno, versione con guida a sinistra*



3501784n

*Sagome di mascheramento per proiettori alogeni, versione con guida a destra*

## Regolazione del fascio di luce



3501805m

*Posizionamento della maschera sui proiettori Bi-Xenon, 1 e 2 versione con guida a sinistra, 3 e 4 versione con guida a destra*

### Mascheramento dei proiettori

Copiare le sagome ed applicare al modello un materiale autoadesivo impermeabile, ad es. nastro opaco o simili.

La maschera va posizionata con il punto di partenza dal punto (5) del cristallo del proiettore. L'unità di misura di riferimento (X) serve per dedurre la distanza dal punto (5) all'angolo della maschera.

Le sagome che si trovano sulla pagina seguente vanno misurate per controllo dopo la riproduzione in modo che l'unità di misura di riferimento sia valida per coprire sufficientemente il fascio di luce.

### Proiettore allo Bi-Xenon, versione con guida a sinistra

Riprodurre le sagome 1 e 2, effettuare la misurazione di controllo in verificando che la misura corrisponda. Applicare alla sagoma un materiale autoadesivo impermeabile e ritagliare.

#### Quote di riferimento:

Dima 1. (3) = 56 mm, (4) = 43 mm

Distanza dal punto nel cristallo del faro: (5) = 29 mm.

Dima 2. (6) = 56 mm, (7) = 42 mm

Distanza dal punto nel cristallo del faro: (8) = 6 mm.

### Proiettore allo Bi-Xenon, versione con guida a destra

Riprodurre le sagome 3 e 4, effettuare la misurazione di controllo in verificando che la misura corrisponda. Applicare alla sagoma un materiale autoadesivo impermeabile e ritagliare.

#### Quote di riferimento:

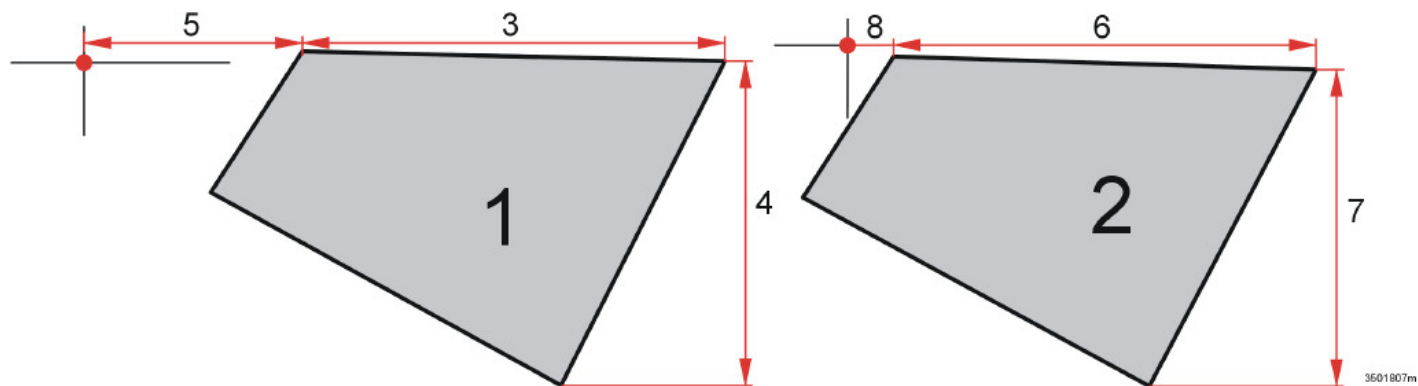
Dima 3. (1) = 56 mm, (2) = 42 mm

Distanza dal punto nel cristallo del faro: (5) = 29 mm.

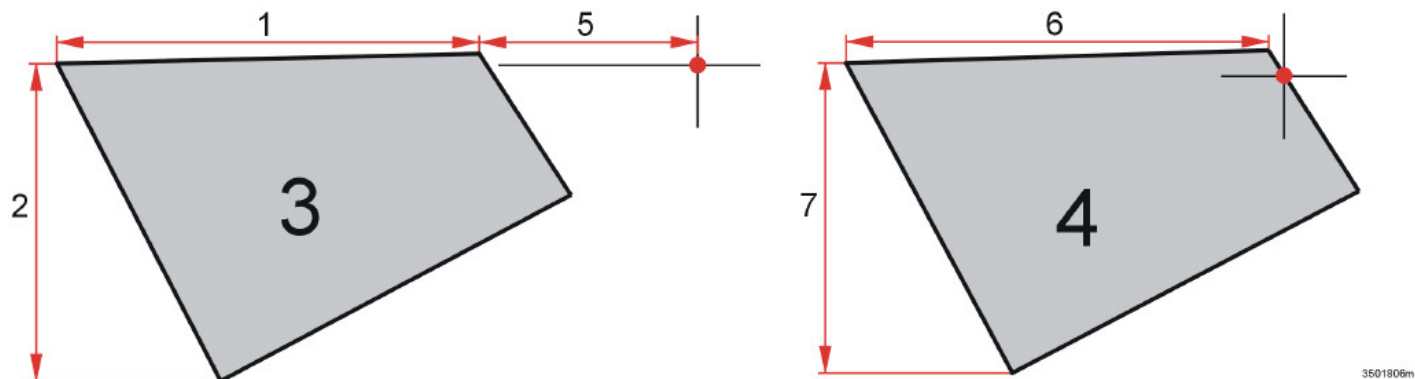
Dima 4. (6) = 56 mm, (7) = 41 mm

Distanza dal punto nel cristallo del faro: (8) = 0 mm.

## Regolazione del fascio di luce

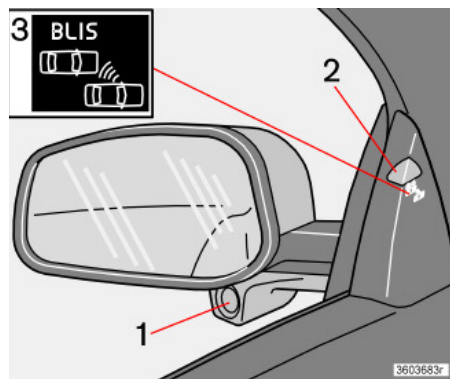


*Sagome di mascheramento per proiettore allo Bi-Xenon, versione con guida a sinistra*



*Sagome di mascheramento per proiettore allo Bi-Xenon, versione con guida a destra*

## BLIS (Blind Spot Information System) - optional



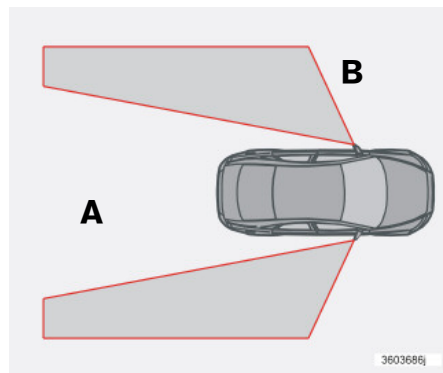
1 - Telecamera BLIS, 2 - Spia indicatrice, 3 - Spia BLIS

### BLIS

BLIS è un sistema informativo che indica se sono presenti veicoli che si muovono nella stessa direzione nel cosiddetto angolo morto.

#### **ATTENZIONE!**

Il sistema è un complemento agli specchietti esistenti, e non un sostituto di questi. Esso non può mai sostituire l'attenzione del conducente e la sua responsabilità. La responsabilità di cambiare carreggiata in modo sicuro è del conducente.



Gli "angoli morti" di cui BLIS dà informazione  
Distanza A = circa 9,5 m;  
Distanza B = circa 3 m

Il sistema è costruito per funzionare in maniera ottimale nella guida in traffico intenso e su strade a più corsie.

BLIS è basato sulla tecnica a videocamere digitali. Le videocamere (1) sono ubicate sotto gli specchi retrovisori esterni.

Quando una videocamera rileva un veicolo all'interno della zona dell'angolo morto, una spia di avvertimento si accende nel pannello della portiera (2). La spia si illumina fissa per avvertire il conducente che un veicolo è presente nell'angolo morto.

**NOTA!** La spia si accende sul lato dell'auto su cui il sistema ha rilevato il veicolo in questione. Se l'auto viene sorpassata contemporaneamente su entrambi i lati, le spie si accendono contemporaneamente.

BLIS ha anche una funzione integrata che avverte il conducente se si verifica un'anomalia nel sistema. Ad esempio se le videocamere del sistema sono coperte, la spia di avvertimento BLIS lampeggia e un messaggio viene visualizzato nel display del quadro strumenti (vedere tabella a pag. 135). In questi casi, controllare e ripulire le lenti. Se necessario il sistema può essere temporaneamente escluso premendo il pulsante BLIS (vedere pag. 135).

### Quando funziona BLIS

Il sistema funziona quando l'auto raggiunge una velocità superiore a 10 km/h.

#### **Quando si sorpassa un altro veicolo:**

- Il sistema reagisce quando si sorpassa un altro veicolo a una velocità **fino a 10 km/h più veloce** rispetto all'altro veicolo.

#### **Quando si viene sorpassati da un altro veicolo:**

- Il sistema reagisce quando si viene sorpassati da un veicolo che viaggia **fino a 70 km/h più velocemente** della propria automobile.

## BLIS (Blind Spot Information System) - optional

### **ATTENZIONE!**

- BLIS non funziona nelle curve molto angolate.
- BLIS non funziona quando l'automobile fa retromarcia.
- Un rimorchio largo collegato all'auto può nascondere altri veicoli che procedono nelle carreggiate adiacenti. Ciò può comportare l'impossibilità di BLIS di rilevare automobili in questa zona d'ombra.

### **Funzionamento del sistema alla luce diurna e al buio**

#### ***Luce diurna***

Con luce diurna il sistema reagisce alla **forma** delle auto vicine. Il sistema è costruito per rilevare veicoli a motore quali auto, camion, pullman e motociclette.

#### ***Buio***

Al buio, il sistema reagisce ai **proiettori** delle auto vicine. Se i proiettori non sono accesi il sistema non è in grado di rilevare il veicolo. Ciò comporta che il sistema non reagisce ai rimorchi sprovvisti di fari trainati da automobili o da autocarri.

### **ATTENZIONE!**

- Il sistema non reagisce ai ciclisti e ai centauro.

Le telecamere BLIS possono essere disturbate da luce intensa o durante la guida al buio quando mancano altre fonti di luce (ad esempio l'illuminazione stradale o altri veicoli). In tali casi, il sistema può interpretare la mancanza di luce come se le telecamere fossero bloccate.

In entrambi i casi viene visualizzato un messaggio sul display nel cruscotto.

In queste condizioni, il sistema può disattivarsi temporaneamente (vedere le informazioni alla pagina seguente).

Dopo la scomparsa del messaggio, il sistema torna alla piena funzionalità.

- Le telecamere BLIS hanno le stesse limitazioni degli occhi umani, vale a dire che esse "vedono" peggio in caso di forte precipitazione nevosa o nebbia fitta.

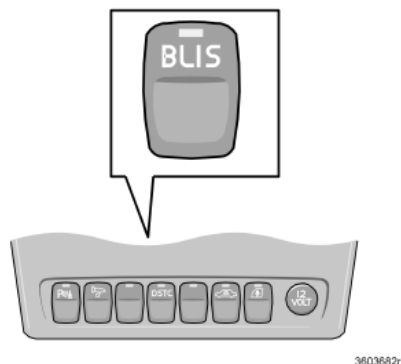
### **Pulizia**

Per un funzionamento ottimale, le lenti delle telecamere BLIS devono essere pulite. Pulire le lenti con uno straccio morbido o una spugna umida. Ripulire con cautela per non graffiare le lenti.

### **IMPORTANTE!**

Le lenti sono elettroriscaldare per sciogliere eventuale ghiaccio o neve. Se necessario, rimuovere la neve dalle lenti.

## BLIS (Blind Spot Information System) - optional



### Disattivazione e riattivazione di BLIS

- BLIS si attiva automaticamente ogni volta che si accende l'avviamento. Le spie di avvertimento nei pannelli porta lampeggiano tre volte quando si accende l'avviamento.
- Il sistema può essere disinserito premendo sul pulsante BLIS nel pannello interruttori della mensola centrale (vedere la figura sopra). Il diodo nel pulsante si spegne quando il sistema è disinserito, ed un messaggio di testo viene visualizzato sul display nel cruscotto.
- BLIS può essere riattivato premendo il relativo pulsante. Il LED nel pulsante si accende e un nuovo messaggio di testo è

mostrato sul display, le spie di avvertimento nei pannelli delle portiere lampeggiano tre volte. Premere il pulsante READ, vedere pag. 42, per cancellare il messaggio.

Messaggi di sistema BLIS	
Stato del sistema	Testo sul display
BLIS guasto	SIST PUNTO CIECO RICH. ASSISTENZA
Telecamera destra bloccata	SIST PUNTO CIECO CAMERA DX BLOCC.
Telecamera sinistra bloccata	SIST PUNTO CIECO CAMERA SX BLOCC.
Entrambe le telecamere bloccate	SIST PUNTO CIECO TELECAMERE BLOCC
Sistema BLIS disinserito	INFO SIST. PUNTO CIECO OFF
Sistema BLIS inserito	INFO SIST. PUNTO CIECO ON
Funzione BLIS ridotta	BLIS RIDOTTE PRESTAZ

I messaggi sono visualizzati solo se la chiave di accensione è in posizione **II** (o se il motore è acceso) e BLIS è attivo (cioè il conducente non ha spento il sistema).



## **BLIS (Blind Spot Information System) - optional**

---

## **Ruote e pneumatici**

<b>Generalità</b>	<b>138</b>
<b>Pressione pneumatici</b>	<b>141</b>
<b>Triangolo di emergenza e ruota di scorta</b>	<b>142</b>
<b>Sostituzione dei pneumatici</b>	<b>144</b>

## Generalità

### Caratteristiche di guida e pneumatici

I pneumatici sono molto importanti per le caratteristiche di guida di un'automobile. Tipo, dimensioni, pressione e classe di velocità dei pneumatici sono importanti per la guida dell'automobile.

In sede di sostituzione dei pneumatici, controllare che siano tutti dello stesso tipo e dimensioni e preferibilmente della stessa marca. Attenersi alla pressione pneumatici raccomandata sulla decalcomania pressione pneumatici, vedere la posizione pag. 141.

### Designazione delle dimensioni

Per tutti i pneumatici per automobili esiste una designazione delle dimensioni. Un esempio è: 205/55R16 91 W.

205	Larghezza della sezione (mm)
55	Rapporto tra l'altezza e la larghezza della sezione (%)
R	Pneumatici radiali
16	Diametro del cerchione in pollici (")
91	Codice per carico pneumatici max consentito (in questo caso 615 kg)
W	Codice per velocità max consentita (in questo caso 270 km/h).

### Classi di velocità

L'automobile è stata omologata come tale, quindi le dimensioni e le classi di velocità non devono differire da quelle riportate sul libretto di immatricolazione dell'automobile. Fanno eccezione i pneumatici invernali (sia chiodati che non). Se si utilizzano questi pneumatici, l'automobile non deve procedere a velocità superiori a quelle della classe dei pneumatici (ad esempio, la classe Q prevede una velocità max di 160 km/h).

Ricordare che la velocità di marcia deve essere regolata in base al fondo stradale, non alla classe di velocità dei pneumatici.

Notare che qui è indicata la velocità massima consentita.

Q	160 km/h (si utilizza solo su pneumatici invernali)
T	190 km/h.
H	210 km/h
V	240 km/h
W	270 km/h.

### Pneumatici nuovi



I pneumatici sono deperibili. Dopo alcuni anni iniziano ad indurirsi e le caratteristiche di frizione peggiorano. Si raccomanda quindi di

montare pneumatici più nuovi possibile quando si sostituiscono. Questo è particolarmente importante per quanto riguarda i pneumatici invernali. La settimana e l'anno di produzione, il marchio DOT dei pneumatici (Department of Transportation), è indicato con quattro cifre, ad esempio 1502: il pneumatico è stato costruito la settimana 15 dell'anno 2002.

### Invecchiamento dei pneumatici

Tutti i pneumatici più vecchi di sei anni devono essere controllati da specialisti, anche se sembrano integri. Il motivo è che i pneumatici invecchiano e si deteriorano anche se sono usati poco o niente. La funzionalità può quindi dipendere dal fatto che i materiali con cui i pneumatici sono prodotti si sono deteriorati. In questo caso non devono essere usati.

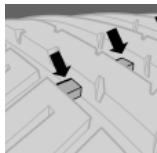
Questo vale anche per la ruota di scorta, i pneumatici invernali e quelli conservati per utilizzo futuro.

Un esempio dei segnali esterni che indica che il pneumatico non è adatto all'uso è spaccature o scoloriture.

L'età del pneumatico può essere determinata dal marchio DOT, vedere immagine sopra.

## Generalità

### Pneumatici dotati di indicatori di usura



Gli indicatori di usura sono aree strette e in rilievo posizionate trasversalmente sul battistrada. La sigla TWI (Tread Wear Indicator) è stampata sul lato del

pneumatico. Quando il pneumatico è consumato a tal punto che rimangono solo 1,6 mm di battistrada, queste bande sono chiaramente visibili e si devono cambiare i pneumatici al più presto. Ricordare che un pneumatico con un battistrada così sottile ha un'aderenza molto scarsa in caso di pioggia o neve.

### Pneumatici invernali

La Volvo raccomanda pneumatici invernali di determinate dimensioni. Queste sono riportate sulla decalcomania pressione pneumatici, vedere la posizione pag. 141. Le dimensioni dei pneumatici dipendono dal tipo di motore. I pneumatici invernali devono essere montati su tutte e quattro le ruote.

**NOTA!** Consultare un concessionario Volvo in merito ai cerchioni e ai pneumatici più adatti.

### Pneumatici chiodati

I pneumatici invernali chiodati devono essere rodati per 500-1000 km, guidando lentamente e con cautela, in modo che i chiodi si posizionino correttamente nei pneumatici. In questo modo si prolunga la durata dei pneumatici e, in particolare, dei chiodi.

**NOTA!** Le norme relative all'uso dei pneumatici chiodati variano da Paese a Paese.

### Profondità del battistrada

I fondi stradali coperti di ghiaccio o neve e i climi rigidi comportano un impiego più gravoso dei pneumatici rispetto ai climi miti. Si consiglia quindi di utilizzare pneumatici invernali con una profondità del battistrada di almeno 4 mm.

### Catene da neve

Le catene devono essere usate solo sulle ruote anteriori, anche in caso di trazione integrale.

Non superare mai i 50 km/h con le catene da neve. Non guidare su fondi stradali sconnessi per non usurare eccessivamente catene e pneumatici. Non utilizzare mai gli attacchi rapidi poiché la distanza tra dischi dei freni e ruote sarebbe insufficiente.

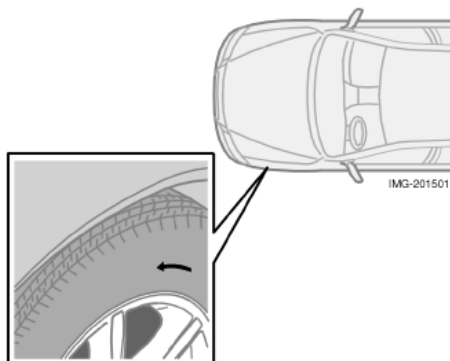
## IMPORTANTE!

Utilizzare solo catene da neve originali Volvo o equivalenti adatte al proprio modello di automobile, ai pneumatici e alle dimensioni dei cerchioni. Per informazioni, contattare un'officina autorizzata Volvo.

### Colonnelle bloccabili

Le colonnette bloccabili possono essere usate sia sui cerchioni in alluminio che su quelli di acciaio. Qualora siano usati cerchioni di acciaio con colonnette bloccabili in abbinamento con copriruota, la colonnetta bloccabile deve essere montata quanto più lontano dalla valvola dell'aria. Il copriruota, altrimenti, non potrebbe essere installato sul cerchione.

### Generalità



*La freccia indica il senso di rotazione del pneumatico.*

### Ruote estive e invernali

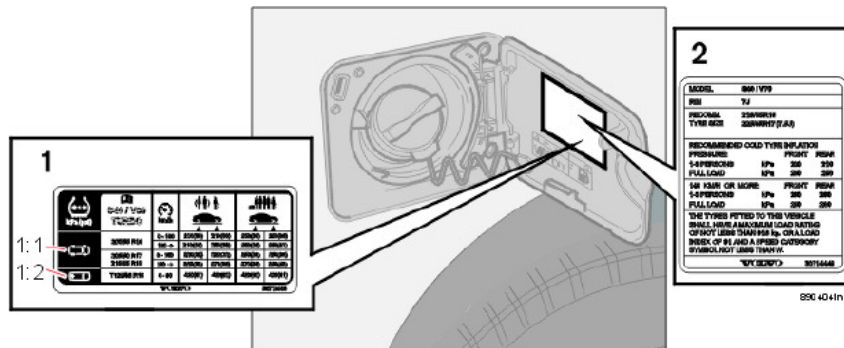
Quando si passa dalle ruote estive a quelle invernali e viceversa, contrassegnare le ruote indicando la posizione in cui erano state montate, ad esempio **SX** = sinistra e **DX** = destra. I pneumatici con il battistrada studiato appositamente per ruotare in un solo senso sono contrassegnati da una freccia. Infatti, i pneumatici devono ruotare nello stesso senso per l'intera durata di servizio e possono solo essere scambiati fra anteriore e posteriore e mai da sinistra a destra (o viceversa). I pneumatici installati in modo errato alterano le caratteristiche di guida dell'automobile e la capacità di allontanare

pioggia, neve e fango. I pneumatici con battistrada più grande devono sempre essere montati sul lato posteriore per ridurre il rischio di sbandamento.

Le ruote devono essere conservate in posizione orizzontale o appese, non in verticale.

Contattare un'officina autorizzata Volvo per il controllo in caso di insicurezza circa la profondità del battistrada.

## Pressione pneumatici



### Pressione raccomandata

L'etichetta pressione pneumatici all'interno dello sportello del serbatoio riporta la pressione corretta dei pneumatici in base a carico e velocità dell'automobile.

1. Altri mercati (non USA, Canada)
  - 1:1. Pneumatici originali Volvo
  - 1:2. Pneumatico di riserva
2. Australia

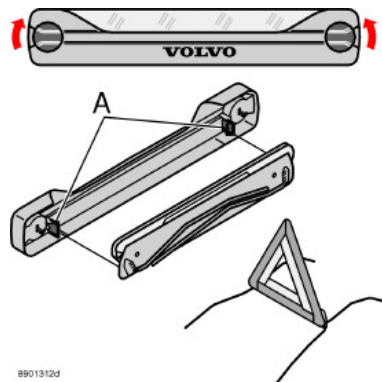
### Controllo della pressione pneumatici

Controllare regolarmente la pressione pneumatici. La pressione corretta dei pneumatici è specificata nella relativa tabella. Le pressioni pneumatici specificate si riferiscono a pneumatici freddi (la loro temperatura varia a seconda della temperatura esterna).

Guidando con una pressione pneumatici non corretta si alterano le caratteristiche di guida dell'automobile e si può aumentare l'usura del pneumatico. I pneumatici si riscaldano dopo pochi chilometri e la loro pressione aumenta, quindi non è necessario scaricare aria se la pressione è stata controllata a

pneumatici caldi. Tuttavia se la pressione è troppo bassa, deve essere aumentata.

### Triangolo di emergenza e ruota di scorta



- Estrarre entrambi i lati rossi del triangolo. Collocare il triangolo di emergenza a seconda delle condizioni del traffico.

Dopo l'utilizzo:

Eseguire tutte le operazioni precedenti nell'ordine inverso.

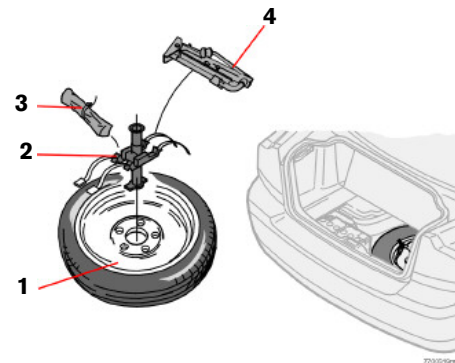
Controllare che il triangolo di emergenza e la relativa custodia siano fissati correttamente nel bagagliaio.

### Triangolo di emergenza (alcuni Paesi)

Seguire i regolamenti relativi al triangolo di emergenza del Paese interessato.

Procedere in questo modo per utilizzare il triangolo di emergenza:

- Girare le viti di fissaggio in posizione verticale.
- Estrarre la custodia con il triangolo di emergenza.
- Estrarre il triangolo di emergenza dalla custodia (A).
- Estrarre i quattro supporti del triangolo di emergenza.



### Ruota di scorta, attrezzi e martinetto

1. Ruota di scorta
2. Dispositivo di attacco
3. Cassetta degli attrezzi con occhiello di traino
4. Martinetto.

La ruota di scorta<sup>1</sup>, la cassetta degli attrezzi e il martinetto si trovano sotto il tappetino del bagagliaio. Procedere in questo modo per estrarre la ruota di scorta:

- Ripiegare il tappetino da dietro in avanti.
- Estrarre il martinetto e la cassetta degli attrezzi.

Svitare le viti della ruota di scorta e sollevarla.

1. Optional alcune varianti e mercati

## Triangolo di emergenza e ruota di scorta

### Se l'automobile è dotata di supporto per sacchetti della spesa:

- Girare di 90 le due clip sul bordo posteriore del tappetino.
- Ripiegare la parte anteriore del tappetino contro l'apertura del bagagliaio.
- Sollevare un po' il tappetino e girarlo di 90 per sollevarlo.
- Togliere il tappetino dal bagagliaio.
- Svitare le viti della ruota di scorta e sollevarla.

Riavvitare e fissare nell'ordine inverso.

Controllare che la ruota di scorta sia ben fissata e che il martinetto e la cassetta degli attrezzi siano ancorati correttamente.

### Ruota di scorta "Ruotino di scorta"

Il "Ruotino di scorta"<sup>1</sup> deve essere utilizzato soltanto per il tempo necessario per riparare o sostituire il pneumatico normale.

Per legge si può utilizzare la ruota/il pneumatico di scorta temporaneamente se un pneumatico è danneggiato. Una ruota/un pneumatico di questo tipo deve essere sostituito da una ruota/un pneumatico normale non appena possibile.

Ricordare anche che il "ruotino di scorta", in combinazione con ruote/pneumatici normali, può produrre differenti caratteristiche di guida. La velocità massima con il "ruotino di scorta" è pertanto 80 km/h.

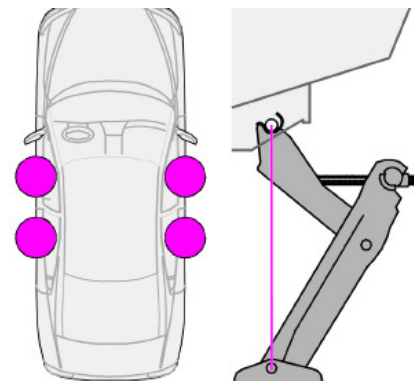
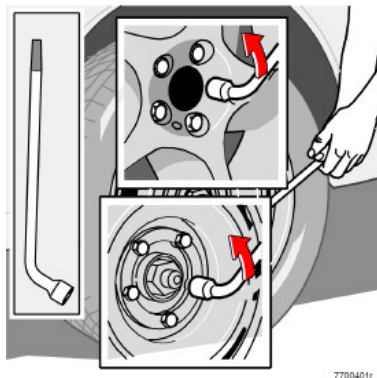
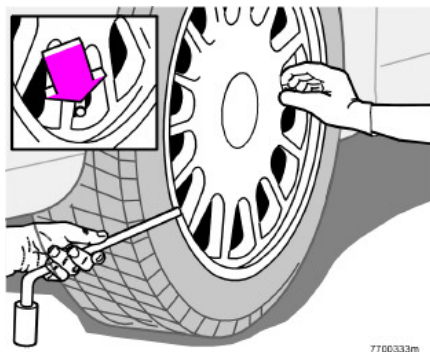
**NOTA!** Utilizzare soltanto la ruota di scorta originale dell'automobile. I pneumatici di altre dimensioni possono danneggiare l'automobile. E' possibile utilizzare soltanto una ruota di scorta per volta.

---

1. Optional alcune varianti e mercati



### Sostituzione dei pneumatici



#### Estrazione della ruota di scorta

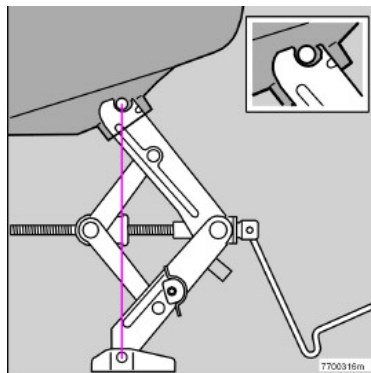
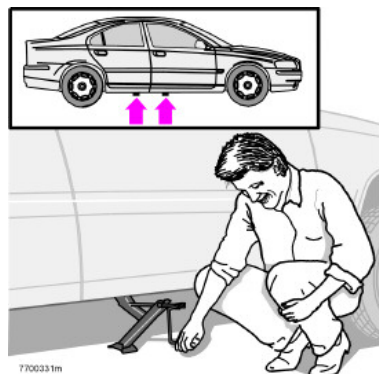
Se occorre montare la ruota di scorta in luoghi fortemente trafficati, ricordare di collocare in posizione il triangolo di emergenza. La ruota di scorta si trova sotto la vasca di plastica nel bagagliaio.

- Tirare il freno di stazionamento ed innestare la 1a sulle automobili con cambio manuale – la posizione **P** sulle automobili con cambio automatico. Bloccare le ruote che rimangono sul terreno con ceppi o grosse pietre.

- Le auto con cerchi d'acciaio portano un copriruota staccabile. Rimuovere il copriruota facendo leva con un robusto cacciavite o attrezzo simile. Se non si dispone di un tale attrezzo, il copriruota può essere strappato con le mani. Usare guanti protettivi. Quando il copriruota viene rimontato, accertarsi che il foro della valvola del copriruota corrisponda precisamente alla valvola dell'aria della ruota.
- Allentare i bulloni della ruota di 1/2-1 giro con la chiave a tubo. I bulloni si allentano girando in senso antiorario.

- Su ogni lato dell'automobile vi sono due attacchi per il martinetto. Tenere il martinetto contro il perno nell'attacco come illustrato in figura ed abbassare il piede in modo che sia saldamente pressato contro il suolo. Controllare che il martinetto sia fissato nell'attacco come in figura e che il piede sia posizionato verticalmente sotto l'attacco stesso.
- Sollevare l'automobile in modo da liberare la ruota. Togliere i bulloni della ruota e smontarla.

## Sostituzione dei pneumatici



*Alcune varianti.*

### Montaggio della ruota

- Pulire le superfici di appoggio tra ruota e mozzo.
- Mettere in posizione la ruota. Avvitare i bulloni della ruota.
- Abbassare l'automobile in modo che le ruote appoggino sul terreno.
- Serrare i dadi della ruota in sequenza alla coppia corretta. Serrare a 140 Nm. Controllare la coppia con una chiave torsiometrica.
- Montare il coprimozzo (cerchione in acciaio).

### **ATTENZIONE!**

Non infilarsi mai sotto l'automobile quando è sollevata con il martinetto. Quando si solleva l'automobile con il martinetto, i passeggeri devono lasciare l'abitacolo. Verificare che l'automobile, o preferibilmente un guardrail, si trovi tra i passeggeri e il ciglio della strada.



---

## Cura dell'automobile

<b>Pulizia</b>	<b>148</b>
<b>Ritocco dei danni alla vernice</b>	<b>150</b>
<b>Trattamento antiruggine</b>	<b>152</b>

## Pulizia

### Lavaggio dell'automobile

Lavare l'automobile non appena è sporca, specialmente durante l'inverno, quando il sale sulle strade e l'umidità possono causare corrosione.

Procedere in questo modo per lavare l'automobile:

- Non lasciare l'automobile alla luce solare diretta in quanto la vernice scaldandosi potrebbe danneggiarsi in modo permanente. Recarsi in una stazione di lavaggio dotata di scolo.
- Asportare accuratamente con un getto d'acqua la sporcizia dal sottoscocca.
- Lavare tutta l'automobile eliminando completamente la sporcizia. Quando si utilizza una lancia ad alta pressione, accertarsi che l'ugello della lancia non arrivi a più di 30 cm dalla carrozzeria. Non dirigere il getto d'acqua neanche sulle serrature.
- Lavare con una spugna con o senza detersivo e molta acqua.
- Usare preferibilmente dell'acqua tiepida (max 35 °C), non troppo calda.
- Se la sporcizia è molto resistente, si può lavare l'automobile con un agente sgrassante a freddo, ma ciò deve essere fatto in un luogo dotato di separatore sullo scarico. Quando si utilizza un agente sgrassante a freddo, fare attenzione ad evitare la luce diretta del sole ed il riscal-

damento della vernice ad opera della luce solare o del motore ancora caldo. La luce solare ed il calore possono danneggiare permanentemente la vernice. Contattare un'officina Volvo.

- Asciugare l'automobile con una pelle di daino morbida.
- Pulire le spazzole dei tergicristalli con una soluzione di sapone ed acqua tiepida.

#### Detersivo idoneo

Detersivo per automobili (shampoo).

#### Fare attenzione a quanto segue:

Rimuovere sempre gli escrementi degli uccelli dalla vernice il prima possibile. Gli escrementi degli uccelli contengono sostanze chimiche che reagiscono con la vernice scolorandola molto velocemente. Tali macchie non possono essere rimosse con lucidatura.

#### IMPORTANTE!

Oggetti appuntiti e velcro potrebbero danneggiare il rivestimento in tessuto.

#### ATTENZIONE!

Non lavare il motore quando è caldo. Rischio d'incendio! Far eseguire il lavaggio del motore presso un'officina autorizzata Volvo.

### Lavaggio automatico

Il lavaggio automatico rappresenta un modo veloce e facile per pulire l'automobile, ma non sostituisce in alcun modo il lavaggio a mano.

– Infatti le spazzole del lavaggio automatico non raggiungono tutti i punti dell'automobile.

#### IMPORTANTE!

Il lavaggio a mano è più delicato di quello automatico sulla vernice. Inoltre la vernice è più sensibile, quando è nuova. Per i primi mesi, si consiglia di lavare l'automobile a mano.

#### ATTENZIONE!

Dopo il lavaggio, controllare sempre la funzionalità dell'impianto dei freni in modo che umidità e corrosione non danneggino le pastiglie e rendano inefficaci i freni. Premere leggermente il pedale del freno, di quando in quando, se si guida a lungo sotto la pioggia o la neve, in modo da far riscaldare le pastiglie dei freni, facendole asciugare. Ripetere tale operazione quando si guida dopo un avviamento in condizioni di estrema umidità o clima freddo.

### Componenti esterni in plastica

Per la pulizia dei componenti esterni in plastica si raccomanda un detergente

## Pulizia

speciale, disponibile presso i concessionari Volvo. Non utilizzare mai smacchianti troppo forti.

### Pulizia degli interni

#### Trattamento delle macchie sul tessuto di rivestimento

Si consiglia di utilizzare lo speciale detergente disponibile presso i concessionari Volvo per la pulizia del rivestimento. Altri prodotti chimici possono danneggiare le caratteristiche ignifughe del rivestimento.

#### IMPORTANTE!

Oggetti appuntiti e velcro potrebbero danneggiare il rivestimento in tessuto.

#### Trattamento delle macchie sul rivestimento in pelle

Per i rivestimenti in pelle si raccomandano detersivi speciali, disponibili presso i concessionari Volvo. Trattare il rivestimento in pelle una o due volte l'anno con il kit di protezione della pelle Volvo. Non utilizzare mai solventi forti, potrebbero danneggiare i rivestimenti in tessuto, vinile e pelle.

#### Trattamento delle macchie sui componenti interni in plastica e sulle superfici

Per la pulizia dei componenti interni in plastica e delle superfici si raccomanda un

detergente speciale disponibile presso i concessionari Volvo. Non grattare o strofinare le macchie, non utilizzare mai smacchiatori forti.

### Pulizia delle cinture di sicurezza

Utilizzare acqua e detergente sintetico, uno speciale detergente per tessuti è disponibile presso i concessionari Volvo. Prima di riavvolgere la cintura, accertarsi che sia asciutta.

### Lucidatura e applicazione di cera

Lucidare ed incerare l'automobile quando la vernice appare opaca e quando si desidera dare alla vernice una protezione supplementare, ad esempio prima dell'inverno.

Normalmente non occorre lucidare l'automobile il primo anno. La cera può essere applicata anche prima di questa scadenza.

Lavare ed asciugare l'automobile con molta cura prima di cominciare a lucidare e/o applicare la cera. Asportare con acqua minerale le macchie di asfalto e bitume. Le macchie più resistenti possono essere rimosse con pasta abrasiva fine speciale per vernice. Lucidare con polish e poi applicare una cera fluida oppure solida. Seguire con

cura le istruzioni sull'imballaggio. Molti prodotti contengono sia polish che cera.

Non applicare la cera né lucidare i punti più caldi di 45° C.

### Pulizia degli specchietti retrovisori esterni e dei cristalli laterali anteriori con guaina idrorepellente (opzionale)

Non utilizzare mai prodotti come cera per automobili, sgrassanti o simili sugli specchi o sulle superfici dei cristalli, poiché potrebbero distruggerne le proprietà idrorepellente.

Usare cautela durante la pulizia evitando di graffiare le superfici dei cristalli.

Per evitare danni alle superfici dei cristalli durante la rimozione del ghiaccio – utilizzare solo raschietti in plastica.

La guaina idrorepellente è interessata da un'usura naturale.

**NOTA!** Per preservare le caratteristiche idrorepellenti si raccomanda un trattamento con uno speciale prodotto di dopo-trattamento disponibile presso i concessionari Volvo. Esso dovrebbe essere usato la prima volta dopo tre anni e poi ad ogni anno.

## Ritocco dei danni alla vernice

### Vernice

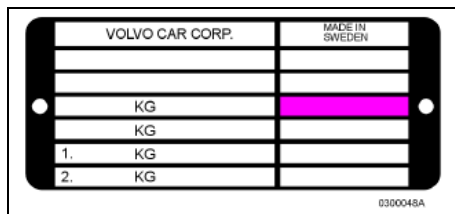
La vernice è un importante componente del trattamento antiruggine dell'automobile e deve essere controllata regolarmente. I danni alla vernice devono essere riparati immediatamente in modo che non si formi ruggine. I danni più comuni alla vernice che si possono riparare da soli sono:

- piccole scheggiature e graffi
- danni ai bordi dei parafranghi ed alle portiere.

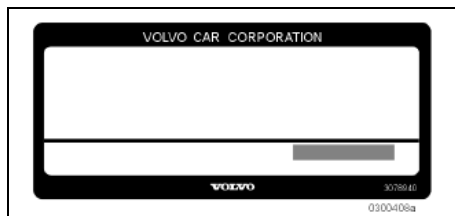
Quando si ripara la vernice, l'automobile deve essere pulita ed asciutta ed avere una temperatura superiore a +15 °C.

### Codice colore

Accertarsi di disporre del colore corretto. Il codice colore è indicato sulla targhetta nel vano motore.



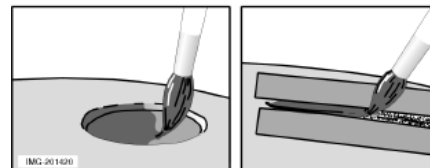
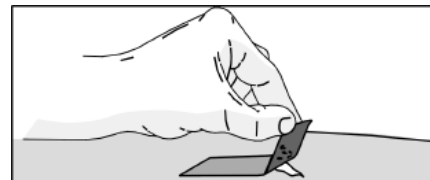
Variente 1



Variente 2



Soltanto Cina



*Rimuovere eventuali resti di vernice con nastro adesivo. Eventualmente, mascherare.*

### Piccole scheggiature e graffi

Materiale:

- Primer in barattolo.
- Vernice in barattolo o stick per ritocchi.
- Pennello.
- Nastro per carrozzai.
- Se la scheggiatura non ha raggiunto il metallo nudo e rimane uno strato colorato senza danni, si può applicare il colore direttamente dopo aver eliminato lo sporco.

## Ritocco dei danni alla vernice

**Se la scheggiatura è arrivata al metallo nudo, procedere in questo modo:**

- Fissare un pezzo di nastro per mascherare sulla superficie danneggiata. Rimuovere quindi il nastro in modo che gli eventuali residui di vernice si stacchino (figura 1).
- Mescolare bene il primer ed applicarlo con un pennello sottile o un fiammifero (figura 2).
- Quando il primer si è asciugato, applicare la vernice con un pennello.
- Controllare che la vernice sia ben mescolata ed applicare più strati sottili lasciando asciugare i vari strati.
- La procedura è la stessa per i graffi, ma si può utilizzare il nastro per proteggere la vernice non danneggiata (figura 3).
- Attendere un giorno e finire la riparazione lucidandola. Usare uno straccio morbido e poca pasta per lucidare.



## Trattamento antiruggine

### Trattamento antiruggine - controllo e ritocco

L'automobile ha ricevuto in fabbrica un trattamento antiruggine molto approfondito e completo. Parti della carrozzeria sono in lamiera galvanizzata. Il sottoscocca è protetto da uno strato spesso di agente antiruggine resistente all'usura. Sulle traverse dell'abitacolo, nelle sezioni chiuse e nelle cavità è stato applicato uno strato più sottile di antiruggine penetrante.

Il trattamento antiruggine dell'automobile viene mantenuto operando in questo modo:

- Tenere l'automobile pulita. Lavare il sottoscocca. Se si utilizza un getto d'acqua ad alta pressione, accertarsi che l'ugello del getto ad alta pressione non arrivi a meno di 30 cm dalle superfici verniciate.
- Controllare e ritoccare regolarmente il trattamento antiruggine.

L'automobile è sottoposta in fabbrica a un trattamento antiruggine che normalmente non richiede interventi per circa 8 anni. In seguito, il trattamento deve essere effettuato a intervalli di 3 anni. Se l'automobile necessita di ulteriore assistenza, rivolgersi a un'officina autorizzata Volvo.

### Riparazione

Se si desidera applicare nuovamente il trattamento antiruggine, controllare che il punto da riparare sia asciutto e pulito. Lavare ed asciugare accuratamente l'automobile. Impiegare un antiruggine applicabile a spruzzo o a pennello.

Sono disponibili due tipi di trattamento antiruggine:

- leggero (incolore), per le parti visibili
- denso, per le zone del sottoscocca soggette ad usura.

Possibili zone di miglioramento, impiegando questi prodotti, sono ad esempio:

- Saldature esposte e giunzioni tra pannelli - strato leggero.
- Sottoscocca - strato denso.
- Cerniere delle portiere - strato leggero.
- Cerniere del cofano e serrature - strato leggero.

Al termine dell'applicazione, asportare l'antiruggine superfluo con uno straccio imbevuto del detergente consigliato. Alcune parti del motore e gli attacchi dei gambi di molla nel vano motore sono trattati in fabbrica con un agente antiruggine incolore a base di cera che tollera i normali detersivi senza sciogliersi o alterarsi.

Se si lava invece il motore usando solventi aromatici come acquaragia minerale, acquaragia minerale cristallizzata (soprattutto se non contiene emulsionanti), la protezione a base di cera deve essere nuovamente applicata dopo il lavaggio. Queste cere sono disponibili presso i concessionari Volvo.

---

## **Manutenzione ed assistenza**

<b>Volvo Service</b>	<b>154</b>
<b>Manutenzione dell'automobile</b>	<b>155</b>
<b>Cofano e vano motore</b>	<b>157</b>
<b>Diesel</b>	<b>158</b>
<b>Oli e liquidi</b>	<b>159</b>
<b>Spazzole dei tergicristalli</b>	<b>163</b>
<b>Batteria</b>	<b>164</b>
<b>Sostituzione delle lampadine a incandescenza</b>	<b>166</b>
<b>Fusibili</b>	<b>174</b>

## Volvo Service

### Programma di Servizio Volvo

Prima di lasciare la fabbrica, l'automobile è stata sottoposta ad una prova su strada completa. Un altro controllo è stato eseguito secondo le regole Volvo appena prima della consegna.

Per mantenere sempre la propria Volvo su alti livelli di sicurezza nel traffico, nell'utilizzo e di affidabilità, seguire il programma di servizio Volvo, indicato nel Libretto di Servizio e Garanzia. Fare effettuare l'assistenza e la manutenzione da un'officina autorizzata Volvo. Le officine Volvo sono dotate del personale, della documentazione d'assistenza e degli attrezzi speciali che garantiscono la massima qualità dell'assistenza.

#### **IMPORTANTE!**

Affinché la garanzia Volvo sia valida, controllare e rispettare le indicazioni del Libretto di Servizio e Garanzia.

### Interventi di assistenza speciali

Alcuni interventi di assistenza che interessano l'impianto elettrico dell'automobile possono essere effettuati soltanto con apparecchiature elettroniche speciali concepite appositamente per

l'automobile. Contattare sempre un'officina autorizzata Volvo prima di effettuare operazioni di assistenza sull'impianto elettrico.

### Installazione di accessori

Il collegamento e l'installazione errata di accessori possono compromettere il funzionamento dei sistemi elettronici dell'automobile. Alcuni accessori funzionano solo quando il software relativo viene programmato nei sistemi elettronici dell'automobile. Si consiglia pertanto di contattare sempre un'officina autorizzata Volvo prima di installare accessori che devono essere collegati all'impianto elettrico o che possono influenzare tale impianto.

### Registrazione dei dati dell'automobile

Una o più centraline sono in grado di effettuare registrazioni dettagliate dei dati dell'automobile. Tutte le informazioni raccolte sono impiegate per ricerche volte a sviluppare ulteriormente i sistemi di sicurezza e per diagnosticare eventuali codici di anomalia prodotti dai sistemi dell'automobile. Le informazioni potrebbero includere dettagli sull'impiego delle cinture di sicurezza da parte di conducente e passeggero, informazioni sul funzionamento di centraline/sistemi dell'automobile e dati relativi allo stato di

motore, acceleratore, sterzo, freni o altri sistemi. Queste informazioni possono comprendere dettagli relativi allo stile di guida del conducente. Inoltre, possono comprendere dettagli quali la velocità dell'automobile, l'utilizzo dei pedali del freno e dell'acceleratore e la posizione del volante. Questi ultimi dati possono essere registrati per un dato periodo di tempo durante la guida dell'automobile o anche dopo in caso di collisione o collisione mancata. La Volvo si impegna a non distribuire le informazioni raccolte senza il consenso del proprietario. Tuttavia, la Volvo potrebbe vedersi costretta a distribuire le informazioni, se prescritto dalle norme vigenti. La Volvo e le relative officine possono leggere e utilizzare queste informazioni.

## Manutenzione dell'automobile

### Osservare quanto segue prima di intervenire sull'automobile:

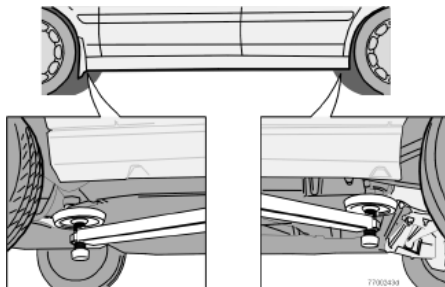
#### Batteria

Controllare che i cavi della batteria siano correttamente collegati e serrati.

Non staccare mai la batteria con il motore acceso (ad esempio in sede di sostituzione della batteria).

Non utilizzare mai un caricabatteria a carica rapida per caricare la batteria. I cavi della batteria devono essere staccati durante la ricarica.

La batteria contiene acido che è allo stesso tempo corrosivo e velenoso. E' importante che la batteria venga trattata rispettando l'ambiente. Rivolgersi alle officine Volvo per l'assistenza.



#### Sollevamento dell'automobile

Se si solleva l'automobile con un martinetto da officina, questo deve essere posizionato con il bordo anteriore contro il braccio di supporto del motore. Non danneggiare il paraspruzzi sotto il motore. Controllare che il martinetto sia posizionato in modo che l'automobile non possa scivolare. Utilizzare sempre supporti per assali o simili.

Se si solleva l'automobile con un sollevatore da officina a due montanti, controllare che i bracci di sollevamento anteriori e posteriori siano fissati sotto i punti di sollevamento sulla soglia della portiera. Vedere figura.

#### **ATTENZIONE!**

Il sistema di accensione ha potenza elevata.

La tensione del sistema di accensione è pericolosa.

Non toccare le candele, i cavi o la bobina di accensione a motore acceso o con il quadro acceso.

Il quadro deve essere spento quando:

- si collegano i tester del motore.
- si sostituiscono i componenti del sistema di accensione come candele, bobina di accensione, spinterogeno, cavi di accensione ecc.

#### **ATTENZIONE!**

Non tentare mai di riparare da soli qualsiasi parte del sistema SRS o degli airbag laterali.

Tutti gli interventi sul sistema possono causare funzionamenti anomali e gravi incidenti alle persone. Rivolgersi pertanto ad un'officina autorizzata Volvo.

### Manutenzione dell'automobile

#### Effettuare controlli regolari

Controllare quanto segue a intervalli regolari, ad esempio durante il rifornimento:

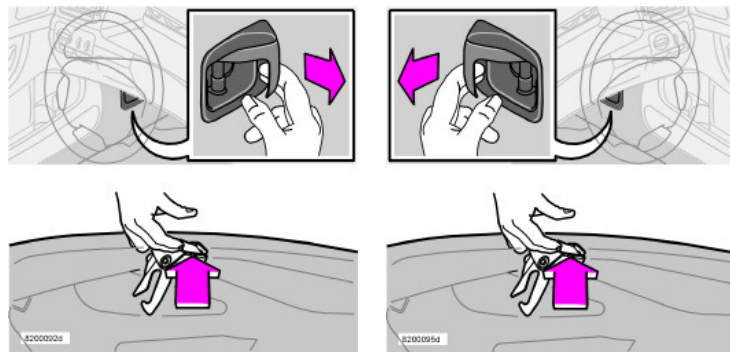
- Refrigerante – Il livello deve essere compreso tra i segni MIN e MAX del serbatoio di espansione.
- Olio motore – Il livello deve essere compreso tra i segni MIN e MAX.
- Olio servosterzo – Il livello deve essere compreso tra i segni MIN e MAX.
- Liquido lavavetri – Il serbatoio deve essere pieno. Aggiungere antigelo se le temperature sono prossime allo zero.
- Liquido freni e frizione – Il livello deve essere compreso tra i segni MIN e MAX.



#### **ATTENZIONE!**

- Ricordare che la ventola del radiatore può avviarsi automaticamente dopo lo spegnimento del motore.
- Per il lavaggio del motore, rivolgersi sempre a un'officina. Se il motore è caldo sussiste il rischio di incendio.

## Cofano e vano motore



*Auto con guida a sinistra e guida a destra*

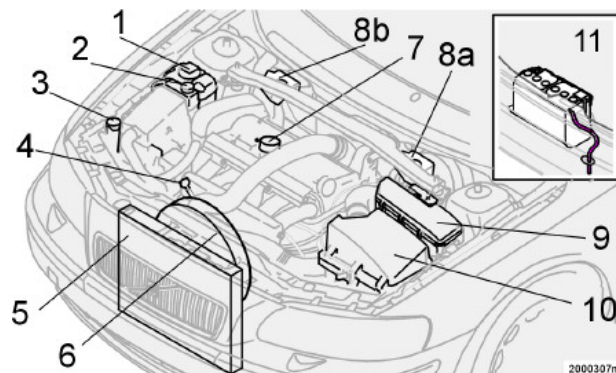
### Apertura del cofano

Apertura del cofano:

- Tirare la maniglia di bloccaggio in fondo sotto il cruscotto. Quando la serratura si libera viene udito uno scatto.
- Inserire una mano al centro del bordo anteriore del cofano e premere verso l'alto il fermo.
- Aprire il cofano.

### ⚠ ATTENZIONE!

Controllare che il fermo del cofano si inserisca correttamente quando viene chiuso.



### Vano motore

L'aspetto del vano motore può cambiare leggermente a causa della versione del motore. I componenti mostrati nell'elenco sono tuttavia nelle stesse posizioni.

1. Serbatoio di espansione, impianto di raffreddamento.
2. Serbatoio dell'olio del servosterzo.
3. Serbatoio del liquido lavacrystalli.
4. Astina misuratrice dell'olio motore.
5. Radiatore.
6. Elettroventola.
7. Tubo di rabbocco dell'olio motore.

8. a) Serbatoio dell'olio freni e frizione (automobili con guida a sinistra).  
b) Serbatoio dell'olio freni e frizione (automobili con guida a destra).
9. Scatola relè/fusibili.
10. Filtro aria. (Esistono vari modelli di coperchio a seconda della versione del motore).
11. Batteria (nel bagagliaio).

## Diesel

### Impianto di alimentazione

I motori diesel sono sensibili alle impurità. Utilizzare solo gasolio di marche ben note, conforme ai requisiti indicati a pag. 230. Non utilizzare mai carburante di qualità dubbia. Le maggiori industrie produttrici forniscono anche gasolio speciale adattato a temperature esterne vicine alla temperatura di congelamento. Questo carburante è più fluido alle basse temperature e riduce il rischio di produzione di cera nell'impianto di alimentazione.

Il rischio di condensa nel serbatoio si riduce se il serbatoio è sempre pieno.

Assicurarsi che la zona attorno al tubo di rifornimento sia pulita durante il rifornimento.

Evitare le perdite sulle superfici verniciate. Lavare con sapone o acqua in caso di perdite.

### Esaurimento del carburante

Non è necessario nessun intervento particolare in caso di intasamento del carburante. Il sistema di alimentazione si spurga automaticamente se si lascia l'accensione in posizione **II** per circa 60 secondi prima di effettuare il tentativo d'accensione.

### IMPORTANTE!

Carburanti simile al diesel da non utilizzare:  
additivi speciali, Marine Diesel Fuel, nafta, RME (olio vegetale-metilestere), olio vegetale.

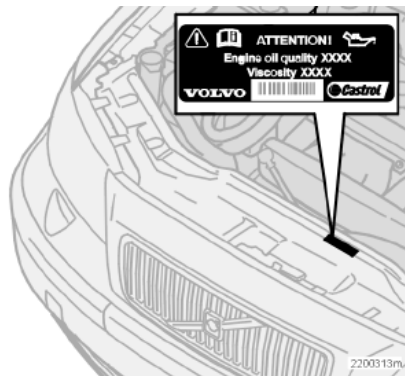
Questi carburanti non rispettano quanto prescritto nelle specifiche Volvo e causano maggiore usura e danni al motore non coperti dalle garanzie Volvo.

### Scarico della condensa dal filtro del carburante

Nel filtro carburante l'acqua di condensa viene separata dal carburante. L'acqua di condensa potrebbe altrimenti causare problemi al motore.

Lo svuotamento del filtro carburante deve essere effettuato in base agli intervalli di assistenza- indicati nel Libretto di Servizio e Garanzia, o quando si sospetti l'utilizzo di carburante contaminato da impurità.

## Oli e liquidi



*Etichetta nel vano motore relativa al tipo d'olio*

### IMPORTANTE!

Utilizzare sempre olio della qualità prescritta, vedere etichetta nel vano motore.

Controllare il livello dell'olio spesso e cambiarlo regolarmente.

L'utilizzo d'olio di qualità inferiore rispetto a quella indicata o la guida con livello dell'olio troppo basso danneggiano il motore.

La Volvo raccomanda oli .

L'utilizzo d'olio di qualità superiore a quella prescritta è consentito. Durante la guida in condizioni sfavorevoli, la Volvo raccomanda di utilizzare un olio di qualità superiore a quella indicata nell'etichetta. Vedere pag. 227.

### Condizioni di guida sfavorevoli

Controllare il livello dell'olio più spesso in caso di guida su lunga percorrenza:

- con roulotte o rimorchio
- in zone montane
- ad alta velocità
- a temperature inferiori a  $-30^{\circ}\text{C}$  o superiori a  $+40^{\circ}\text{C}$
- percorrenze più brevi (inferiori ai 10 km) a basse temperature (inferiori ai  $5^{\circ}\text{C}$ ).

Ciò può causare temperature dell'olio più alte della norma o consumo anomalo dell'olio.

### Controllo e sostituzione di olio motore e filtro dell'olio

Sostituire olio e filtro olio attenendosi agli intervalli di sostituzione indicati nel Libretto di Servizio e Garanzia.

Prima di effettuare il primo cambio d'olio in un'automobile nuova, è importante controllare il livello dell'olio. Nel Libretto di Servizio e Garanzia sono indicati gli intervalli raccomandati.

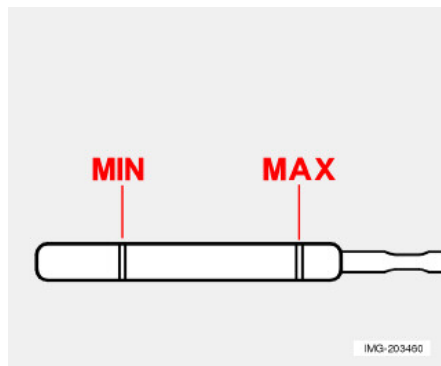
### IMPORTANTE!

Al momento del rabbocco dell'olio quando il livello è troppo basso, l'olio rabboccato deve essere della stessa qualità e viscosità di quello già presente nel motore.

La Volvo raccomanda di controllare il livello dell'olio ogni 2500 km. La misurazione più accurata si fa a motore freddo prima dell'avviamento. Se viene effettuata subito dopo lo spegnimento del motore, potrebbe risultare errata. L'asta mostra un livello inferiore in quanto l'olio non ha avuto il tempo di refluire nella relativa coppa.



## Oli e liquidi



*Il livello dell'olio deve essere compreso fra i segni sulla relativa asta.*

### Controllo dell'olio a motore freddo:

- Prima di eseguire il controllo, pulire l'asta di livello.
- Controllare il livello dell'olio con la relativa asta. Il livello deve essere compreso tra i segni MIN e MAX.
- Se il livello è vicino al segno MIN, rabboccare inizialmente 0,5 litri di olio. Continuare a rabboccare finché il livello dell'olio non è più vicino al segno MAX che al segno MIN dell'asta. Vedere per informazioni sulla quantità di olio da rabboccare a pag. 227.

### Controllo dell'olio a motore caldo:

- Parcheggiare l'automobile in piano e attendere 10/15 minuti dopo lo spegnimento del motore per consentire all'olio di refluire nella coppa.
- Prima di eseguire il controllo, pulire l'asta di livello.
- Controllare il livello dell'olio con la relativa asta. Il livello deve essere compreso tra i segni MIN e MAX.
- Se il livello è vicino al segno MIN, rabboccare inizialmente 0,5 litri di olio. Continuare a rabboccare finché il livello dell'olio non è più vicino al segno MAX che al segno MIN dell'asta. Vedere per informazioni sulla quantità di olio da rabboccare a pag. 227.

### IMPORTANTE!

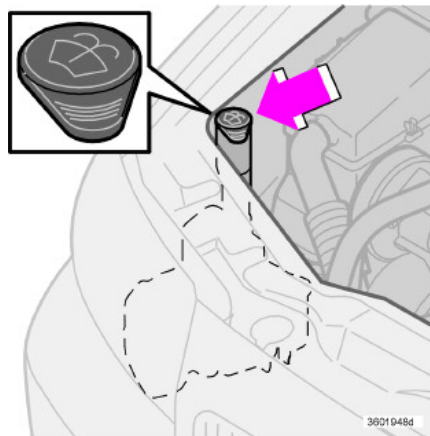
Non superare il segno MAX. Se nel motore viene rabboccata una quantità d'olio eccessiva, il consumo d'olio potrebbe aumentare.



### ATTENZIONE!

Non rovesciare olio sul collettore di scarico caldo. Pericolo di incendio.

## Oli e liquidi



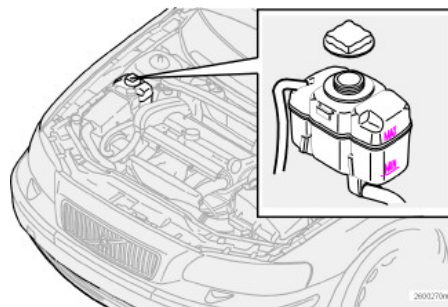
*Serbatoio del liquido lavacrystalli*

### Serbatoio del liquido lavacrystalli

Gli ugelli di lavaggio parabrezza/proiettori sono alimentati dallo stesso serbatoio di liquido lavavetro. Vedere le informazioni sulla capacità e la qualità raccomandata di liquido a pag. 227.

Durante l'inverno, utilizzare un liquido antigelo in modo che il liquido non geli nella pompa, nel serbatoio e nei flessibili.

Suggerimento: pulire contemporaneamente il tergicristallo al rabbocco del liquido lavacrystalli.



*Serbatoio del liquido refrigerante.*

### Liquido refrigerante

Controllare regolarmente il liquido di raffreddamento. Il livello deve trovarsi tra MIN e MAX sul serbatoio di espansione. Rabboccare il liquido quando il livello è sceso fino al segno MIN.

Vedere la capacità e la qualità raccomandata dei liquidi e degli oli a pag. 227.

Per il rabbocco, seguire le istruzioni riportate sulla confezione. È importante dosare le quantità di liquido refrigerante e acqua in base al clima. Non rabboccare mai soltanto con acqua. Il rischio di congelamento sussiste sia in caso di quantità insufficiente che eccessiva di liquido refrigerante.

### IMPORTANTE!

La Volvo raccomanda di utilizzare un refrigerante con agente anticorrosivo. L'automobile nuova è rabboccata con refrigerante resistente a temperature fino a circa  $-35^{\circ}\text{C}$ .

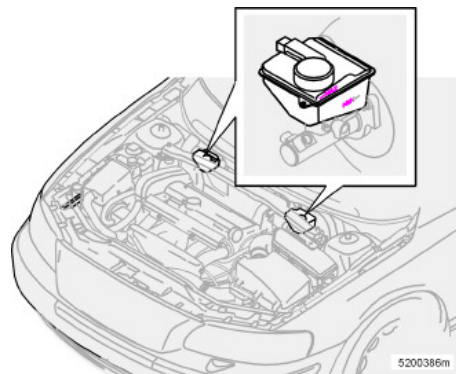
### IMPORTANTE!

Fare funzionare il motore solo se l'impianto di raffreddamento è rabboccato correttamente, altrimenti potrebbero verificarsi alte temperature, con conseguente rischio di danni (crepe) alla testata.

### ⚠ ATTENZIONE!

Il liquido refrigerante può essere molto caldo. Se si deve eseguire il rabbocco a motore caldo, svitare il tappo del serbatoio di espansione lentamente in modo da eliminare la sovrappressione.

## Oli e liquidi



*Serbatoio dell'olio freni e frizione.*

### Serbatoio del liquido freni/frizione

Il liquido freni e frizione utilizza lo stesso serbatoio<sup>1</sup>. Il livello deve essere compreso tra i segni MIN e MAX. Controllare il livello regolarmente. Sostituire il liquido freni ogni due anni oppure ogni due tagliandi.

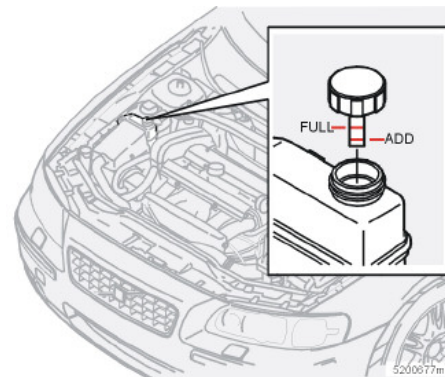
Vedere la capacità e la qualità raccomandata dei liquidi e degli oli a pag. 227.

**NOTA!** Il liquido deve essere cambiato ogni anno nelle automobili utilizzate in condizioni che richiedono frenate energiche e frequenti, ad esempio nella guida in montagna o in climi tropicali con umidità elevata.

1. La posizione varia nei modelli con guida a sinistra o a destra

### **ATTENZIONE!**

Se il livello dell'olio dei freni è inferiore al segno MIN sul relativo serbatoio, non è possibile continuare a guidare l'automobile prima di aver rabboccato l'olio dei freni.  
Controllare la causa della perdita.



*Serbatoio olio del servosterzo*

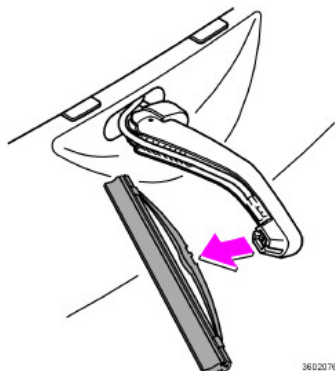
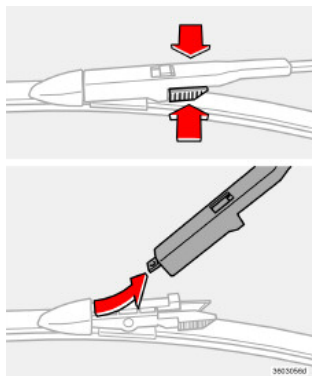
### Serbatoio dell'olio del servosterzo

Controllare il livello ad ogni assistenza. La sostituzione dell'olio non è necessaria. Il livello deve trovarsi tra ADD e FULL.

Vedere la capacità e la qualità raccomandata dei liquidi e degli oli a pag. 227.

**NOTA!** Se occorre un guasto all'impianto del servosterzo o se l'automobile, essendo rimasta priva di corrente, viene trainata, l'automobile può ancora essere guidata. Considerare che la guida diventa molto più pesante del normale e che si necessita più forza per girare il volante.

## Spazzole dei tergicristalli



### Sostituzione delle spazzole dei tergicristalli

- Allontanare il braccio del tergicristallo dal parabrezza e mantenere la spazzola.
- Premere le molle scanalate sulla spazzola del tergicristallo sollevando contemporaneamente quest'ultima dal prolungamento del braccio.
- Installare la nuova spazzola ripetendo le operazioni in ordine inverso e controllare che sia fissata correttamente.

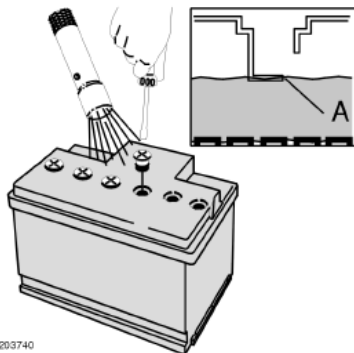
**NOTA!** Ricordare che il braccio del tergicristallo dal lato del conducente è più lungo di quello dal lato del passeggero.

### Sostituzione delle spazzole del tergicristallo<sup>1</sup>

- Portare in avanti il braccio del tergicristallo.
- Estrarre la spazzola.
- Fissare a pressione la nuova spazzola. Controllare che sia correttamente fissata.

1. Vale per S60 R.

## Batteria



### Manutenzione della batteria

La durata e le prestazioni della batteria sono influenzate da numero di avviamenti, scaricamenti, stile di guida, condizioni di guida e climatiche ecc.

Per un funzionamento soddisfacente della batteria, operare come segue:

- Controllare regolarmente che il livello dell'elettrolito sia corretto (A).
- Controllare tutte le celle della batteria. Utilizzare un cacciavite per rimuovere i tappi. Ogni cella ha il proprio segno MAX.
- Se necessario, aggiungere acqua distillata fino al segno MAX della batteria.

**NOTA!** Non superare il livello massimo (A).

### IMPORTANTE!

Utilizzare solo acqua distillata o deionizzata (acqua per batterie).

- Serrare accuratamente i tappini.

**NOTA!** Se la batteria viene scaricata molte volte, ciò influisce negativamente sulla longevità della stessa.

### Simboli sulla batteria

I simboli si trovano sulla batteria.



0300348a

Usare occhiali protettivi.



0300352a

Ulteriori informazioni si trovano nel Libretto Uso e manutenzione dell'automobile.



0300351a

Conservare la batteria fuori dalla portata dei bambini.



0300347a

La batteria contiene acido corrosivo.



0300349a

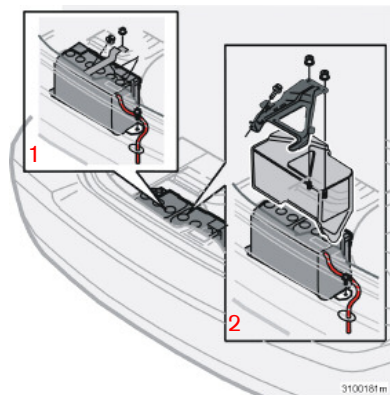
Evitare scintille e fiamme libere.



0300350a

Pericolo di esplosione.

## Batteria



1. Batteria senza carter di copertura

2. Batteria con carter di copertura

## Sostituzione della batteria

### Rimozione della batteria:

- Spegner il quadro ed estrarre la chiave.
- Attendere almeno 5 minuti prima di toccare i terminali elettrici, in modo che le informazioni nell'impianto elettrico dell'automobile possano venire registrate nelle varie centraline.
- Rimuovere le viti dall'anello di bloccaggio sopra la batteria e rimuovere l'anello stesso.
- Piegar verso l'alto il coperchio di plastica sul polo negativo della batteria o svitare il carter di copertura sopra la batteria.

- Scollegare il cavo negativo.
- Rimuovere la mensola inferiore che sostiene la batteria.
- Scollegare il cavo positivo dopo aver eventualmente spostato piegandolo il coperchio in plastica.
- Rimuovere la batteria.

### Installazione della batteria:

- Installare la batteria eseguendo le istruzioni nell'ordine inverso.
- Installare la mensola inferiore e fissarla con le viti.
- Collegare il cavo positivo, fissare a pressione e riapplicare il coperchio in plastica.
- Collegare il cavo negativo, eventualmente spostare il coperchio in plastica piegandolo verso il basso.
- Installare il coperchio in plastica o il carter di copertura della batteria.
- Controllare che il tubo di spurgo sia correttamente collegato alla batteria ed all'uscita nella scocca.
- Installare l'anello di bloccaggio sulla batteria e serrare le viti.

### **ATTENZIONE!**

La batteria può sviluppare un gas altamente esplosivo. Una scintilla, che potrebbe essere generata collegando i cavi in modo errato, è sufficiente a far esplodere la batteria. La batteria contiene acido solforico, che in ragione dell'alto potere corrosivo può causare gravi lesioni. Se l'acido viene in contatto con occhi, pelle o indumenti, risciacquare abbondantemente con acqua. Se spruzzi di acido raggiungono gli occhi, rivolgersi immediatamente a un medico.

## Sostituzione delle lampadine a incandescenza

### Generalità

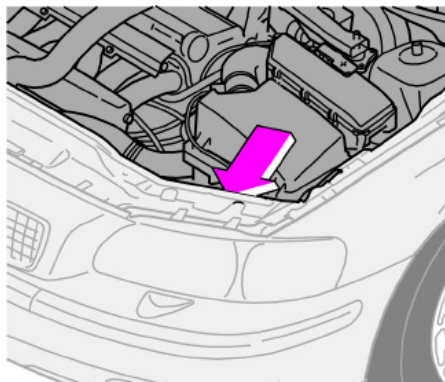
Tutte le lampadine a incandescenza sono elencate a pag. 233.

Le lampade a incandescenza e le luci speciali che devono essere sostituite presso un'officina sono:

- Illuminazione nel soffitto
- Luci di lettura
- Luce vano portaoggetti
- Indicatore di direzione, specchio retrovisore esterno
- Illuminazione di sicurezza, specchio retrovisore esterno
- Terzo stop
- LED delle luci posteriori.

### IMPORTANTE!

Non toccare il vetro delle lampadine con le dita. I grassi e gli oli eventualmente presenti sulle dita vengono vaporizzati dal calore delle lampadine e il riflettore si sporca e si danneggia.



### Sostituzione delle lampade ad incandescenza anteriori

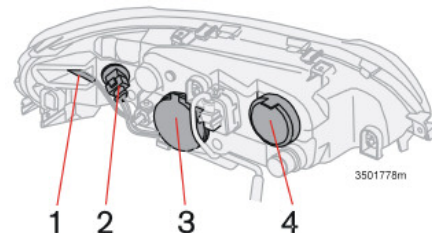
Tutte le lampadine a incandescenza anteriori (eccetto i fendinebbia) si sostituiscono staccando e rimuovendo l'intero alloggiamento attraverso il vano motore.



### ATTENZIONE!

Nelle automobili dotate di proiettori Bi-Xenon, tutti i lavori da effettuare sui proiettori devono essere eseguiti da officine autorizzate Volvo.

I proiettori Bi-Xenon richiedono particolare cautela poiché sono dotati di gruppo ad alta tensione.



**NOTA!** Se si incontrano difficoltà nella sostituzione delle lampadine, rivolgersi a un'officina autorizzata Volvo.

### Posizione delle lampadine nel proiettore<sup>1</sup>

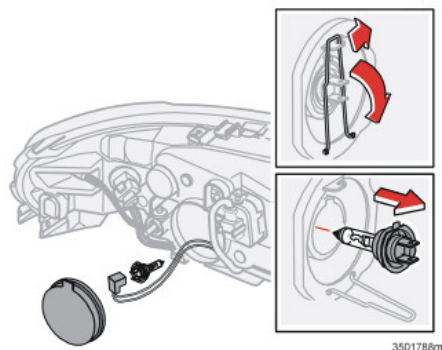
1. Lampada della luce di ingombro
2. Lampada dell'indicatore di direzione
3. Lampada delle luci anabbaglianti, lampada della luce di posizione
4. Lampada degli abbaglianti

In alcuni modelli può esservi un manicotto in plastica bianca che ostacola la sostituzione della lampada, che può essere rimosso rompendolo e gettato via.

---

1. Vale per i proiettori alogeni.

## Sostituzione delle lampadine a incandescenza

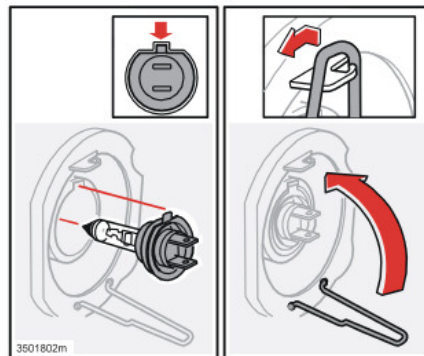


*Lampada delle luci anabbaglianti*

### Anabbaglianti

#### Rimozione della lampada ad incandescenza:

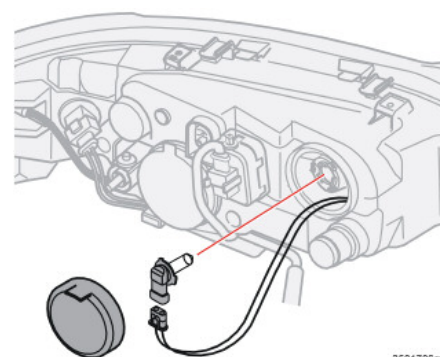
- Spegner tutte le luci e portare la chiave di accensione in posizione **0**.
- Rimuovere il coperchio.
- Scollegare il connettore.
- Staccare la molla di bloccaggio. Prima spingere verso destra in modo che la molla di bloccaggio si stacchi, poi verso l'esterno ed in basso.
- Estrarre la lampada e rimuoverla.



*Installazione della lampada delle luci anabbaglianti*

#### Installazione:

- Installare la nuova lampada. Questa può essere posizionata in un solo modo.
- Premere la molla di bloccaggio verso l'alto e leggermente verso sinistra in modo che sia fissata nell'attacco.
- Collegare il connettore.
- Rimettere a posto il coperchio.



*Lampada degli abbaglianti*

### Abbaglianti

#### Rimozione della lampada ad incandescenza:

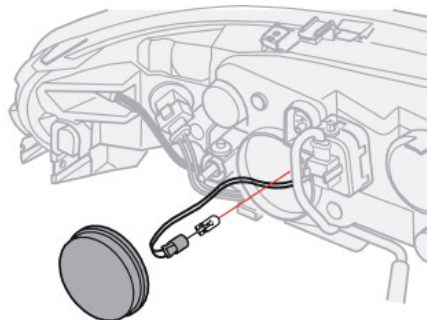
- Spegner tutte le luci e portare la chiave di accensione in posizione **0**.
- Rimuovere il coperchio.
- Estrarre la lampada.
- Scollegare il connettore.
- Ruotare la lampada in senso antiorario di un mezzo giro, estrarre la lampada e rimuoverla.



## Sostituzione delle lampadine a incandescenza

### Installazione:

- Installare la nuova lampada. Questa può essere posizionata in un solo modo.
- Collegare il connettore.
- Reinstallare la lampada, avvitare in modo che il connettore capiti sulla in giù.
- Rimettere a posto il coperchio.



3501792m

*Lampade delle luci di posizione e parcheggio*

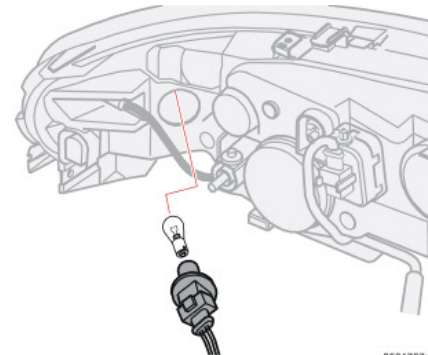
### Luci di posizione/stazionamento

#### Rimozione della lampada ad incandescenza:

- Spegnerne tutte le luci e portare la chiave di accensione in posizione **0**.
- Rimuovere il coperchio anche dove si trova la luce anabbagliante.
- Estrarre la lampada.
- Scollegare il connettore.

#### Installazione:

- Installare la nuova lampada.
- Collegare il connettore.
- Rimettere a posto il coperchio.



3501787m

*Lampada degli indicatori di direzione, lato sinistro*

### Indicatore di direzione, lato sinistro

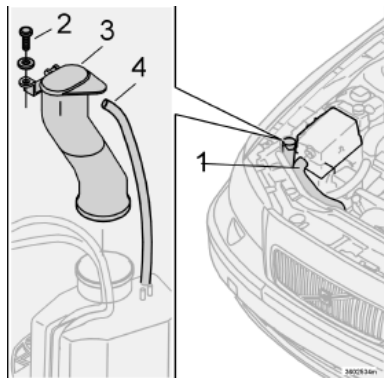
#### Rimozione della lampada ad incandescenza:

- Spegnerne tutte le luci e portare la chiave di accensione in posizione **0**.
- Ruotare il portalampada in senso antiorario e rimuoverlo.
- Estrarre la lampada dal portalampada premendo verso l'interno e ruotando in senso antiorario.

#### Installazione:

- Installare la nuova lampada premendola verso l'interno e ruotandola in senso orario.
- Reinstallare il portalampada nell'alloggiamento della lampada, ruotarlo in senso orario.

## Sostituzione delle lampadine a incandescenza

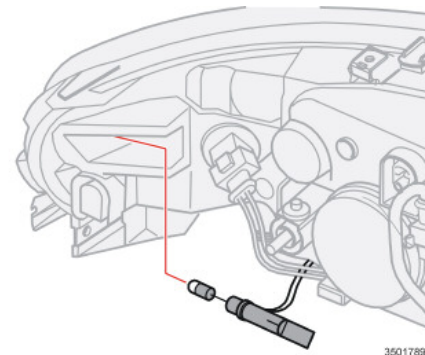


*Lampada dell'indicatore di direzione, lato destro*

### Indicatore di direzione, lato destro

- Spegnere tutte le luci e portare la chiave di accensione in posizione **0**.
- Staccare il tubo del liquido refrigerante (1) dal refrigeratore.
- Svitare la vite (2) del tubo di riempimento.
- Tirare il tubo (3) perpendicolarmente verso l'alto.
- Staccare il flessibile di spurgo dell'aria (4) dal tubo.
- Sostituire la lampada ad incandescenza.

- Controllare che la guarnizione del serbatoio del liquido lavacrystal tra il tubo di riempimento ed il serbatoio sia collocata correttamente.
- Rimontare il tubo di riempimento (3).
- Riattaccare il flessibile di spurgo al tubo di riempimento (4).
- Avvitare la vite (2) del tubo di raccordo e riapplicare il tubo di raffreddamento alla scatola di raffreddamento (1).

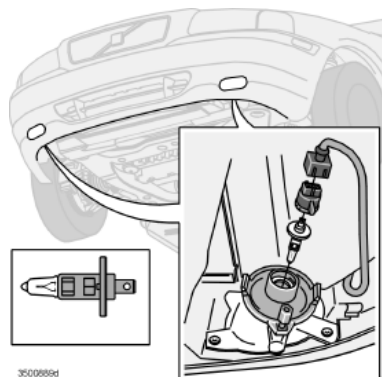


*Lampada della luce di ingombro*

### Luci di ingombro laterali

- Ruotare il portalampe in senso orario ed estrarlo.
- Sostituire la lampada ad incandescenza.
- Installare il portalampe ruotandolo in senso antiorario.

## Sostituzione delle lampadine a incandescenza



*Luci fendinebbia*

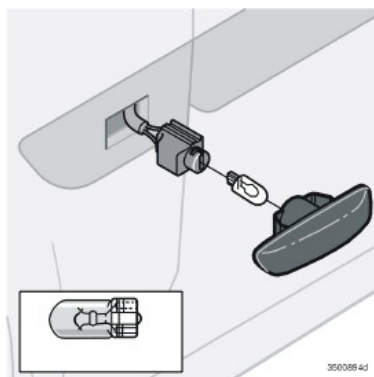
### Fendinebbia (optional)

#### Rimozione della lampada:

- Spegnerle tutte le luci e portare la chiave di accensione in posizione 0.
- Ruotare leggermente il portalampada in senso antiorario.
- Estrarre la lampada e rimuoverla.

#### Installazione:

- Installare la nuova lampada. Questa può essere posizionata in un solo modo.
- Rimontare il portalampada, ruotare leggermente in senso orario. La marcatura "TOP" deve capitare in su.



*Indicatore di direzione laterale*

### Indicatori di direzione laterali

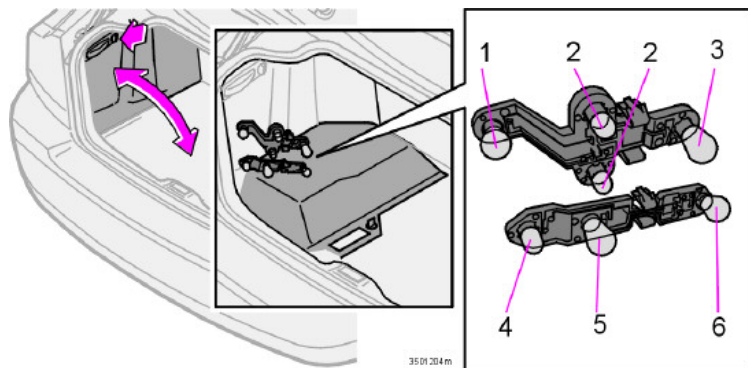
#### Rimozione della lampada:

- Aprire parzialmente la portiera anteriore.
- Inserire una mano dietro lo schermo anteriore e spingere fuori la lampada assieme all'alloggiamento. Lasciare i cavi collegati.
- Ruotare il portalampada di un quarto di giro in senso antiorario ed estrarre l'alloggiamento della lampada.
- Rimuovere la lampada dal connettore estraendola.

#### Installazione:

- Collegare la nuova lampada al connettore e posizionare quest'ultimo nell'alloggiamento ruotando un quarto di giro in senso orario.
- Reinstallare la lampada con la lente nello schermo anteriore. Spingerla all'interno.

## Sostituzione delle lampadine a incandescenza



*Posizione del portalamпада posteriore*

### Sostituzione delle lampadine ad incandescenza posteriori

#### Generalità

Tutte le lampade delle luci posteriori devono essere sostituite dall'interno del bagagliaio.

Le lampadine sono specificate a pag. 233.

#### Collocazione delle lampade

1. Luce di arresto
2. Luci di posizione/parcheggio
3. Retronebbia (su un lato)
4. Luci di ingombro
5. Indicatori di direzione
6. Luce di retromarcia

### Lampade della luce posteriore

- Spegnerle tutte le luci e portare la chiave di accensione in posizione **0**.
- Sollevare e spostare il pannello verso l'interno per accedere alle lampade.

Le lampade sono collocate in due portalampaddinga separati, uno superiore ed uno inferiore. Ogni portalampaddinga è dotato di perno di bloccaggio.

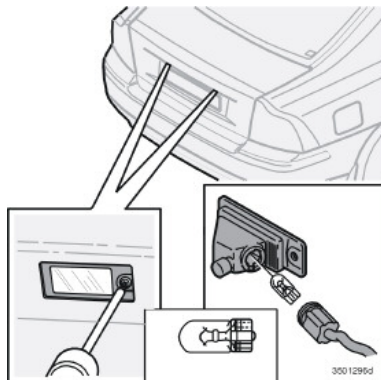
#### Sostituzione della lampada:

- Staccare il connettore dal portalampaddinga.
- Premere contemporaneamente i ganci di bloccaggio ed estrarre il portalampaddinga.
- Togliere la lampada.

- Installare la nuova lampada nel portalampaddinga.
- Collegare il connettore.
- Risistemare e bloccare il pannello.

**NOTA!** Se il messaggio di errore "Guasto lampada"/"Controllare luci stop" permane dopo che la lampada difettosa è stata sostituita, contattare un'officina autorizzata Volvo per provvedere.

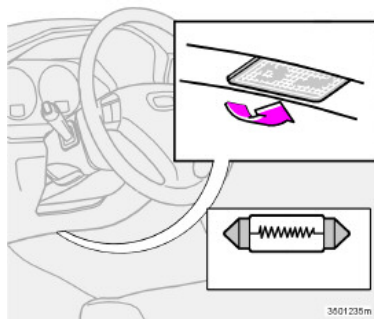
## Sostituzione delle lampadine a incandescenza



*Illuminazione della targa*

### Luce della targa

- Spegnerne tutte le luci e portare la chiave di accensione in posizione 0.
- Svitare la vite con un cacciavite.
- Svitare delicatamente il portalampada ed estrarlo. Girare il connettore in senso antiorario ed estrarre la lampada.
- Installare la nuova lampada.
- Collegare il connettore e ruotarlo in senso orario nell'alloggiamento della lampada.
- Rimontare ed avvitare in posizione il portalampada.

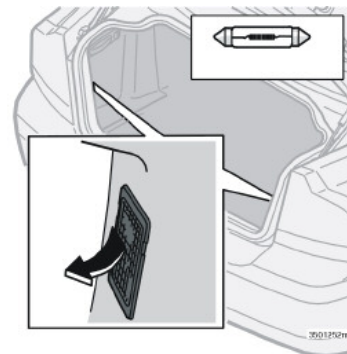


*Luci di cortesia*

### Luci di cortesia

La luce di cortesia si trova sotto il cruscotto sui lati conducente e passeggero.

- Inserire un cacciavite e ruotare leggermente per staccare il portalampada.
- Togliere la lampada.
- Montare una nuova lampada a incandescenza.
- Rimontare il portalampada.

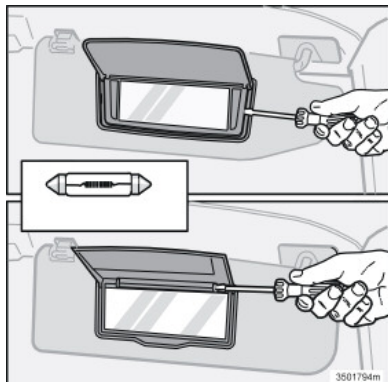


*Bagagliaio*

### Bagagliaio

- Inserire un cacciavite e ruotare leggermente per staccare il portalampada.
- Togliere la lampada.
- Montare una nuova lampada a incandescenza.
- Rimontare il portalampada.

## Sostituzione delle lampadine a incandescenza

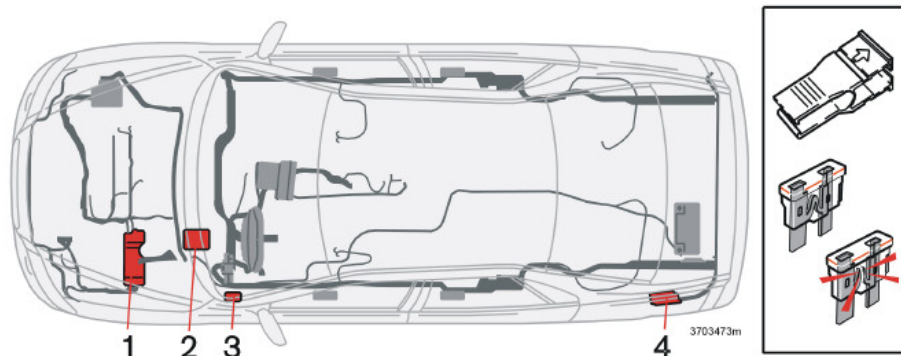


*Specchio di cortesia, modelli vari*

### **Luce dello specchietto di cortesia**

- Inserire un cacciavite e ruotare in modo che il vetro della lampada si stacchi.
- Togliere la lampada.
- Montare una nuova lampada a incandescenza.
- Spingere prima il bordo inferiore del vetro della lampada sopra i quattro ganci e spingere il bordo superiore in posizione.

## Fusibili



*La posa dei cavi può variare leggermente a seconda del tipo di motore. I componenti mostrati nell'elenco sono tuttavia nelle stesse posizioni.*

Per impedire che l'impianto elettrico dell'automobile venga danneggiato da cortocircuiti e sovraccarichi, tutte le funzioni elettriche e i componenti sono protetti da un certo numero di fusibili.

I fusibili sono posizionati in quattro diversi punti dell'automobile:

1. Basetta portarelè/portafusibili nel vano motore.
2. Basetta portafusibili nell'abitacolo dietro la parete insonorizzante, lato di guida.
3. Basetta portafusibili nell'abitacolo presso il montante del cruscotto, lato di guida.
4. Basetta portafusibili nel bagagliaio.

### Sostituzione

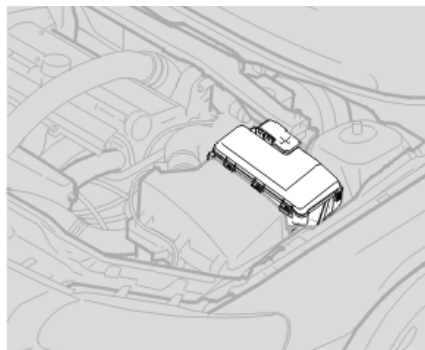
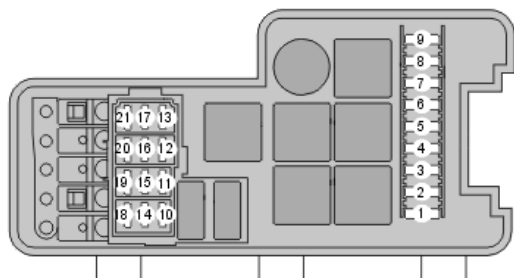
Se un componente elettrico o una funzione non si attivano, è possibile che il relativo fusibile del componente sia stato esposto a sovraccarico e si sia bruciato.

- Consultare lo schema dei fusibili per localizzare il fusibile.
- Estrarre il fusibile e osservarlo di lato per vedere se il filo curvo è bruciato.
- In tal caso sostituirlo con un fusibile nuovo dello stesso colore e amperaggio.

Nel coperchio del montante del cruscotto è presente un certo numero di fusibili di scorta. Qui ci sono anche delle pinze che semplificano l'estrazione e il montaggio di un fusibile.

Se lo stesso fusibile brucia ripetutamente, c'è un'anomalia nel componente ed occorre rivolgersi ad un'officina autorizzata Volvo per il controllo.

## Fusibili



37 037 57 m

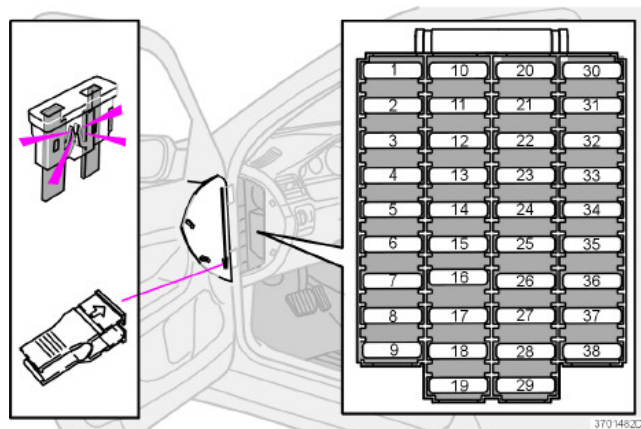
Installare a pressione i fermi in plastica sui lati corti della scatola e tirare il coperchio verso l'alto.

### Basetta portarelè/portafusibili nel vano motore

1. ABS.....	30 A	13. Centralina corpo farfalla, (benzina) .....	10 A
2. ABS.....	30 A	Centralina corpo farfalla, valvola miscelazione aria,	
3. Lavaggio ad alta pressione proiettori .....	35 A	regolatore di pressione carburante, valvola	
4. Riscaldatore di parcheggio (opzionale) .....	25 A	elettromagnetica (diesel) .....	15 A
5. Luci supplementari (opzionali).....	20 A	14. Sonda lambda (benzina) .....	20 A
6. Relè motorino di avviamento.....	35 A	Sonda lambda (diesel) .....	10 A
7. Tergicristalli .....	25 A	15. Riscaldatore ventilazione del motore, valvole	
8. Centralina trasmissione (TCM), diesel, modelli R.....	15 A	elettromagnetiche (benzina) .....	10 A
9. Pompa di alimentazione .....	15 A	valvole elettromagnetiche, candele (diesel).....	15 A
10. Bobine d'accensione (benzina), Centralina motore (ECM),		16. Anabbaglianti (sinistra) .....	20 A
valvole di iniezione (diesel) .....	20 A	17. Anabbaglianti (destra) .....	20 A
11. Sensore pedale acceleratore (APM), compressore		18. - .....	-
aria condizionata AC, ventola scatola dell'elettronica.....	10 A	19. Alimentazione della centralina elettronica del	
12. Centralina motore (ECM) (benzina), iniettori (benzina),		motore (ECM), relè del motore .....	5 A
debimetro (benzina).....	15 A	20. Luci di posizione .....	15 A
debimetro (diesel) .....	5 A	21. ....	-



## Fusibili



VOLVO	
1 25A	10 20A
2 25A	11 30A
3 30A	12 30A
4 30A	13 30A
5 30A	14 30A
6 30A	15 30A
7 30A	16 30A
8 30A	17 30A
9 30A	18 30A
10 30A	19 30A
11 30A	20 30A
12 30A	21 30A
13 30A	22 30A
14 30A	23 30A
15 30A	24 30A
16 30A	25 30A
17 30A	26 30A
18 30A	27 30A
19 30A	28 30A
20 30A	29 30A
21 30A	30 30A
22 30A	31 30A
23 30A	32 30A
24 30A	33 30A
25 30A	34 30A
26 30A	35 30A
27 30A	36 30A
28 30A	37 30A
29 30A	38 30A

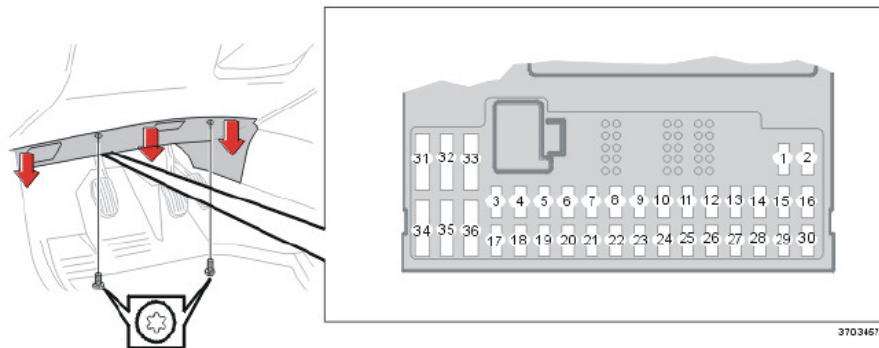
Un'etichetta che indica le posizioni dei fusibili e l'ampereaggio si trova nel coperchio della scatola terminale.

### Fusibili nell'abitacolo presso la parete del cruscotto lato conducente

- |   |      |
|---|------|
| 1. Sedile conducente elettrocomandato .....   | 25 A |
| 2. Sedile passeggero elettrocomandato .....   | 25 A |
| 3. Ventola climatizzatore .....   | 30 A |
| 4. Centralina portiera anteriore destra.....  | 25 A |
| 5. Centralina portiera anteriore sinistra .....                                     | 25 A |
| 6. Illuminazione generale tetto (RCM), centralina elettronica superiore (UEM) ..... | 10 A |
| 7. Tetto apribile .....   | 15 A |

- |   |       |
|---|-------|
| 8. Bloccetto di accensione, sistema SRS, centralina motore (ECM), disattivazione SRS lato passeggero (PACOS), immobilizer elettronico (IMMO), centralina trasmissione (TCM), diesel, modelli R..... | 7,5 A |
| 9. OBDII, commutatore luci (LSM), sensore angolo di sterzo (SAS), centralina volante (SWM) .....  | 5 A   |
| 10. Audio .....   | 20 A  |
| 11. Amplificatore impianto audio.....   | 30 A  |
| 12. RTI display.....  | 10 A  |
| 13. Tel. ....   | 5 A   |
| 14. - 38. ....  | -     |

## Fusibili



### Fusibili nell'abitacolo dietro la parete antirumori dal lato del conducente

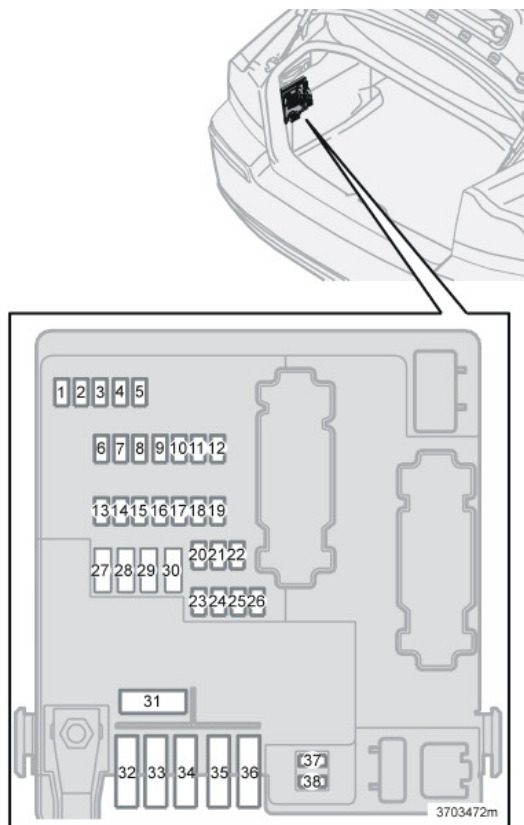
- |   |      |
|---|------|
| 1. Riscaldamento sedile lato destro .....   | 15 A |
| 2. Riscaldamento sedile lato sinistro .....   | 15 A |
| 3. Avvisatore acustico .....  | 15 A |
| 4. - .....  | -    |
| 5. - .....  | -    |
| 6. Posto per fusibile di riserva.....   | -    |
| 7. Posto per fusibile di riserva.....   | -    |
| 8. Sirena dell'allarme antifurto.....   | 5 A  |
| 9. Alimentazione contatto luce di arresto.....  | 5 A  |
| 10. Quadro comandi combinato (DIM), impianto di climatizzazione (CCM), riscaldatore di parcheggio, sedile del conducente elettrocomandato ..... | 10 A |
| 11. Presa elettrica sedile anteriore e posteriore.....  | 15 A |

- |  |       |
|--|-------|
| 12. - .....  | -     |
| 13. Posto per fusibile di riserva.....   | -     |
| 14. Tergicristalli del proiettore (S60 R) .....                                    | 15 A  |
| 15. ABS, STC/DSTC .....  | 5 A   |
| 16. Bi-fuel, elettronica servosterzo (ECPS), Bi-Xenon, comando incidenza fari..... | 10 A  |
| 17. Luce fendinebbia anteriore sinistra .....                                      | 7,5 A |
| 18. Luce fendinebbia anteriore destra.....   | 7,5 A |
| 19. Posto per fusibile di riserva.....   | -     |
| 20. Posto per fusibile di riserva.....   | -     |
| 21. Centralina della trasmissione (TCM), bloccaggio della retromarcia (M66) .....  | 10 A  |
| 22. Abbaglianti sinistra .....   | 10 A  |
| 23. Abbaglianti destra.....  | 10 A  |
| 24. - .....  | -     |
| 25. - .....  | -     |

### Fusibili

26. Posto per fusibile di riserva.....	-
27. Posto per fusibile di riserva.....	-
28. Sedile del passeggero elettrocomandato, audio .....	5 A
29. Posto per fusibile di riserva.....	-
30. BLIS .....	5 A
31. Posto per fusibile di riserva.....	-
32. Posto per fusibile di riserva.....	-
33. Depressore .....	20 A
34. Pompa lavavetro, tergicristalli del proiettore (S60 R) .....	15 A
35. - .....	-
36. - .....	-

## Fusibili



### Fusibili nel bagagliaio

- |  |       |
|--|-------|
| 1. Luce di retromarcia.....  | 10 A  |
| 2. Luci di posizione, fendinebbia, illuminazione del bagagliaio, illuminazione della targa, LED nelle luci di arresto..... | 15 A  |
| 3. Accessori (AEM) .....   | 20 A  |
| 4. Posto per fusibile di riserva.....  | -     |
| 5. REM elettronica.....  | 10 A  |
| 6. Cambia-CD, TV, RTI.....   | 7,5 A |
| 7. Cablaggio traino (alimentazione 30) .....   | 15 A  |
| 8. Presa elettrica bagagliaio.....   | 15 A  |
| 9. Portiera posteriore destra: alzacristalli, blocco alzacristalli.....  | 20 A  |
| 10. Portiera posteriore sinistra: alzacristalli, blocco alzacristalli.....   | 20 A  |
| 11. Posto per fusibile di riserva.....   | -     |
| 12. Posto per fusibile di riserva.....   | -     |
| 13. Riscaldatore filtro diesel .....   | 15 A  |
| 14. - .....  | -     |
| 15. Posto per fusibile di riserva.....   | -     |
| 16. Posto per fusibile di riserva.....   | -     |
| 17. Accessori audio.....   | 5 A   |
| 18. Posto per fusibile di riserva.....   | -     |
| 19. Poggiatesta ribassabile .....  | 15 A  |
| 20. Cablaggio traino (alimentazione 15) .....  | 20 A  |
| 21. Posto per fusibile di riserva.....   | -     |
| 22. - .....  | -     |
| 23. AWD .....  | 7,5 A |

**Fusibili**

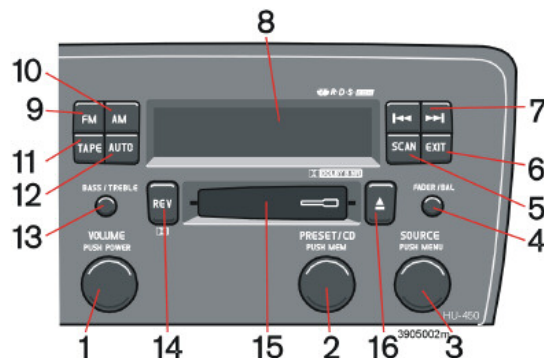
24. Four-C SUM.....	15 A
25. - .....	-
26. Ausilio al parcheggio .....	5 A
27. Fusibile principale: cavi per il rimorchio, Four-C, assistenza al parcheggio, AWD.....	30 A
28. Chiusura centralizzata (PCL) .....	15 A
29. Illuminazione sinistra rimorchio: Luci di posizione, indicatori di direzione .....	25 A
30. Illuminazione destra rimorchio: Luci di arresto, retronebbia, indicatori di direzione .....	25 A
31. Fusibili principali: fusibili 37, 38 .....	40 A
32. - .....	-
33. - .....	-
34. - .....	-
35. - .....	-
36. - .....	-
37. Lunotto termico.....	20 A
38. Lunotto termico.....	20 A

---

## **Impianto audio (optional)**

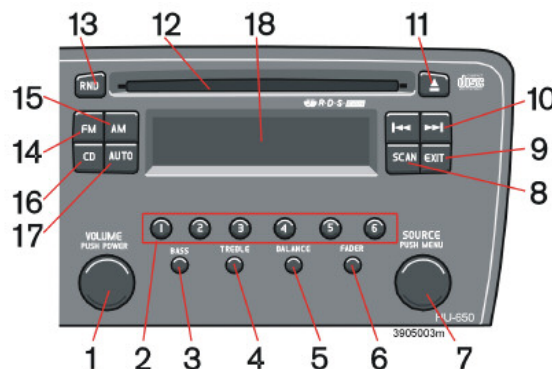
<b>Panoramica HU-450</b>	<b>182</b>
<b>Panoramica HU-650</b>	<b>183</b>
<b>Panoramica HU-850</b>	<b>184</b>
<b>Funzioni audio HU-450/650/850</b>	<b>185</b>
<b>Funzioni audio HU-450</b>	<b>186</b>
<b>Funzioni audio HU-650/850</b>	<b>187</b>
<b>Funzioni radio HU-450/650/850</b>	<b>188</b>
<b>Funzioni radio HU-450</b>	<b>189</b>
<b>Funzioni radio HU-650/850</b>	<b>190</b>
<b>Funzioni radio HU-450/650/850</b>	<b>191</b>
<b>Lettore cassette audio HU-450</b>	<b>196</b>
<b>Lettore CD HU-650</b>	<b>197</b>
<b>Cambia-CD interno HU-850</b>	<b>198</b>
<b>Cambia-CD esterno HU-450/650/850</b>	<b>199</b>
<b>Dolby surround pro Logic II HU-850</b>	<b>200</b>
<b>Dati tecnici</b>	<b>201</b>

## **Panoramica HU-450**



- |  |  |  |
|--|--|--|
| 1. POWER (ON/OFF) – Premere<br>VOLUME – Ruotare  | 5. SCAN – ricerca stazioni automatica  | 13. BASS – Far fuoriuscire premendo e<br>ruotare<br>TREBLE – Far fuoriuscire premendo,<br>tirare e ruotare   |
| 2. PRESET/CD PUSH MENU –<br>Stazioni radio memorizzate<br>Cambia-CD (optional)   | 6. EXIT – Torna indietro nel menù  | 14. Cassetta – Selezione direzione scorri-<br>mento nastro –<br>Cambia-CD (opzionale) – Selezione<br>casuale |
| 3. SOURCE PUSH MENU –<br>Apri il menu principale – Premere<br>Ruotare per selezionare:<br>Radio – FM, AM<br>Mangianastri<br>Cambia-CD (optional) | 7. Tasti di navigazione –<br>CD/radio – ricerca/cambio stazione o<br>traccia<br>Cassetta – Avanzamento/riavvolgimento<br>rapido/selezione della traccia<br>successiva/precedente | 15. Alloggiamento cassetta   |
| 4. FADER – Far fuoriuscire premendo e<br>ruotare<br>BAL – Far fuoriuscire premendo, tirare e<br>ruotare  | 8. Display   | 16. Espulsione cassetta  |
|  | 9. FM – Selezione rapida tra FM1, FM2,<br>FM3  |  |
|  | 10. AM – Selezione rapida tra AM1, AM2   |  |
|  | 11. TAPE – Selezione rapida  |  |
|  | 12. AUTO – Preselezione automatica delle<br>stazioni   |  |

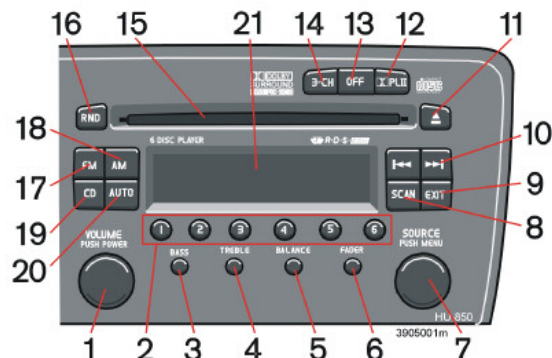
## Panoramica HU-650



- |  |   |             |
|--|---|-------------|
| 1. POWER (ON/OFF) – Premere<br>VOLUME – Ruotare  | Radio – FM, AM<br>CD<br>Cambia-CD (optional)                    | 18. Display |
| 2. Tasti di memorizzazione delle stazioni/<br>selezione della posizione nelcambia-<br>CD (1-6) | 8. SCAN – ricerca stazioni automatica                           |             |
| 3. BASS – Far fuoriuscire premendo e<br>ruotare  | 9. EXIT – Torna indietro nel menù                               |             |
| 4. TREBLE – Far fuoriuscire premendo e<br>ruotare  | 10. Tasti di navigazione –<br>ricerca/cambio stazione o traccia |             |
| 5. BALANCE – Far fuoriuscire premendo e<br>ruotare   | 11. Espulsione CD   |             |
| 6. FADER – Far fuoriuscire premendo e<br>ruotare   | 12. Alloggiamento CD  |             |
| 7. SOURCE PUSH MENU –<br>Apri il menu principale – Premere<br>Ruotare per selezionare:         | 13. Selezione casuale CD  |             |
|  | 14. FM – Selezione rapida tra FM1, FM2,<br>FM3                  |             |
|  | 15. AM – Selezione rapida tra AM1, AM2                          |             |
|  | 16. CD – Selezione veloce                                       |             |
|  | 17. AUTO – Preselezione automatica delle<br>stazioni            |             |



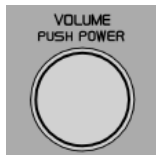
## Panoramica HU-850



- |  |   |  |
|--|---|--|
| 1. POWER (ON/OFF) – Premere<br>VOLUME – Ruotare  | Radio – FM, AM<br>CD<br>Cambia-CD (optional)                    | 19. CD – Selezione veloce                            |
| 2. Tasti di memorizzazione delle stazioni/<br>selezione della posizione nelcambia-<br>CD (1-6) | 8. SCAN – ricerca stazioni automatica                           | 20. AUTO – Preselezione automatica delle<br>stazioni |
| 3. BASS – Far fuoriuscire premendo e<br>ruotare  | 9. EXIT – Torna indietro nel menù                               | 21. Display  |
| 4. TREBLE – Far fuoriuscire premendo e<br>ruotare  | 10. Tasti di navigazione –<br>ricerca/cambio stazione o traccia |  |
| 5. BALANCE – Far fuoriuscire premendo e<br>ruotare   | 11. Espulsione CD   |  |
| 6. FADER – Far fuoriuscire premendo e<br>ruotare   | 12. Dolby surround pro Logic II                                 |  |
| 7. SOURCE PUSH MENU –<br>Apri il menu principale – Premere<br>Ruotare per selezionare:         | 13. Sistema stereo a 2 canali                                   |  |
|  | 14. Sistema stereo a 3 canali                                   |  |
|  | 15. Alloggiamento CD  |  |
|  | 16. Selezione casuale CD  |  |
|  | 17. FM – Selezione rapida tra FM1, FM2,<br>FM3                  |  |
|  | 18. AM – Selezione rapida tra AM1, AM2                          |  |

## Funzioni audio HU-450/650/850

### Interruttore ON/OFF



Premere il pulsante per accendere e spegnere la radio.

dente del volume e riprende la riproduzione della cassetta o del CD.

### Regolazione del volume

Girare il volante in senso orario per alzare il volume. La regolazione del volume è elettronica e non ha posizioni terminali. Se si dispone della pulsantiera del volante, il volume può essere alzato o abbassato con i pulsanti (+) e (-).

### Bassa tensione batteria

Se la tensione della batteria è bassa viene visualizzato un test nel display del quadro comandi combinato. La funzione risparmio energetico dell'automobile può escludere la radio. Caricare la batteria avviando il motore.

### Controllo volume - TP/PTY/NEWS

Se si sta ascoltando una cassetta o un CD quando la radio trasmette un messaggio sul traffico, un notiziario o un tipo specifico di programma, la funzione si interrompe ed il messaggio viene diffuso con il volume selezionato per le informazioni sul traffico, il notiziario o il tipo specifico di programma. L'unità ritorna quindi sull'impostazione prece-

## **Funzioni audio HU-450**

### **Bass - Bassi**



Impostare i bassi facendo fuoriuscire la manopola premendola e ruotandola verso destra o sinistra.

Nella posizione centrale i bassi sono "normalizzati".

Premere nuovamente la manopola riportandola alla posizione iniziale una volta terminata l'impostazione.

### **Treble - Alti**



Impostare gli alti premendo la manopola, estraendola ulteriormente e ruotandola verso destra o sinistra. Nella posizione centrale gli alti sono "normalizzati".

Premere nuovamente la manopola riportandola alla posizione iniziale una volta terminata l'impostazione.

### **Fader - Bilanciamento avanti/dietro**



Impostare il bilanciamento desiderato tra gli altoparlanti anteriori e posteriori premendo la manopola e ruotandola verso destra (privilegiando così gli

altoparlanti anteriori) o verso sinistra (privile-

giando così quelli posteriori). la posizione centrale indica che il bilanciamento è "normalizzato". Premere la manopola riportandola alla posizione di partenza una volta terminata l'impostazione.

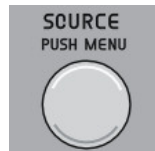
### **Balance - Bilanciamento destra/sinistra**



Impostare il bilanciamento premendo ed estraendo la manopola e ruotandola verso destra o sinistra. Nella posizione centrale il bilanciamento è "normalizzato".

Premere la manopola riportandola alla posizione di partenza una volta terminata l'impostazione.

### **Selezione della sorgente audio**



Le sorgenti sonore possono essere selezionate in due modi:

Con i tasti di selezione rapida AM, FM, TAPE o con la manopola SOURCE.

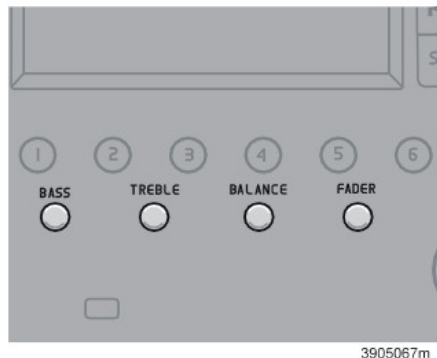
Ruotare la manopola SOURCE per selezionare tra Radio (FM1, FM2, FM3 ed AM1 AM2). Con la manopola si può anche selezionare la cassetta o il cambia-CD (opzionale) se disponibile.



Pressioni ripetute sui tasti AM e FM causano il passaggio tra FM1, FM2, FM3 ed AM1, AM2.

La sorgente audio selezionata viene visualizzata sul display.

## Funzioni audio HU-650/850



### Bass - Bassi

Impostare i bassi facendo fuoriuscire la manopola premendola e ruotandola verso destra o sinistra.

Nella posizione centrale i bassi sono "normalizzati". Premere nuovamente la manopola riportandola alla posizione iniziale una volta terminata l'impostazione.

### Treble - Alti

Impostare gli alti. Impostare i bassi facendo fuoriuscire la manopola premendola e ruotandola verso destra o sinistra. Nella posizione centrale gli alti sono "normalizzati". Premere nuovamente la manopola ripor-

tandola alla posizione iniziale una volta terminata l'impostazione.

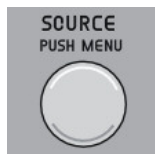
### Balance - Bilanciamento destra/sinistra

Impostare il bilanciamento premendo la manopola e ruotandola verso destra o sinistra. Nella posizione centrale il bilanciamento è "normalizzato". Premere la manopola riportandola alla posizione di partenza una volta terminata l'impostazione.

### Fader - Bilanciamento avanti/dietro

Impostare il bilanciamento desiderato tra gli altoparlanti anteriori e posteriori premendo la manopola e ruotandola verso destra (privilegiando così gli altoparlanti anteriori) o verso sinistra (privilegiando così quelli posteriori). la posizione centrale indica che il bilanciamento è "normalizzato". Premere la manopola riportandola alla posizione di partenza una volta terminata l'impostazione.

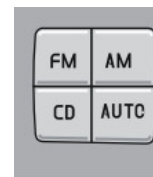
### Selezione della sorgente audio



Le sorgenti sonore possono essere selezionate in due modi:

Con i tasti di selezione rapida AM, FM, TAPE o con la manopola SOURCE.

Ruotare la manopola SOURCE per selezionare tra Radio (FM1, FM2, FM3 ed AM1, AM2). Con la manopola si può anche selezionare la cassetta o il cambia-CD (opzionale) se disponibile.



Pressioni ripetute sui tasti AM e FM causano il passaggio tra FM1, FM2, FM3 ed AM1, AM2.

La sorgente audio selezionata viene visualizzata sul display.

## **Funzioni radio HU-450/650/850**

### **Scansione**



Premere il tasto SCAN per iniziare la ricerca. Quando la radio trova una stazione, si ferma sulla stazione trovata per circa 10 secondi, dopo di che continua la ricerca.

Per ascoltare la stazione trovata, premere il tasto SCAN o il tasto EXIT.

### **Ricerca stazioni**

Premere o per cercare frequenze più alte o più basse. La radio ricerca la prossima stazione ascoltabile e si stabilizza sulla stessa. Premere di nuovo il tasto se si vuole continuare la ricerca.

### **Ricerca stazioni manuale**

Premere o e mantenere premuto. Sul display viene visualizzato il testo MAN. La radio scorre lentamente nella direzione selezionata ed incrementa il passo dopo alcuni secondi. Rilasciare il tasto quando la frequenza desiderata viene visualizzata nel display. Se è necessario regolare la frequenza, effettuare l'operazione premendo i tasti con le frecce o . La modalità di regolazione manuale resta cinque secondi dopo l'ultima pressione.

### **Tastiera sul volante**



Se il volante è dotato di tastiera, premere le frecce di sinistra o destra per selezionare le stazioni preprogrammate.

**NOTA!** Se l'auto è equipaggiata con telefono integrato, la pulsantiera al volante non può essere usata per le funzioni radio quando il telefono è nella posizione di attività. Nella posizione di attività, il display visualizza sempre le informazioni telefoniche. Per disattivare il telefono, premere . Se non si dispone di scheda SIM, spegnere il telefono, vedere pag. 206.

## Funzioni radio HU-450

### Programmazione delle stazioni

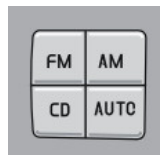
- Impostare la frequenza desiderata.
- Esercitare una breve pressione sulla manopola PRESET/CD. Selezionare il numero ruotando in avanti o indietro. Premere di nuovo per memorizzare la frequenza desiderata e la stazione.

### Preselezione



Per selezionare un programma radio preprogrammato ruotare la manopola PRESET/CD fino al numero desiderato. Il programma impostato viene visualizzato nel display.

### Memorizzazione automatica delle stazioni



Questa funzione ricerca e memorizza automaticamente fino a 10 stazioni dal segnale potente AM o FM in una memoria separata. La funzione è particolarmente

utile in zone in cui vi sono stazioni radio non conosciute o le relative frequenze.

- Selezionare la modalità radio con il tasto AM o FM.

- Avviare la ricerca premendo AUTO per più di 2 secondi.
- Sul display viene visualizzato il testo AUTO ed un numero di stazioni radio dal segnale potente (max 10) dalla banda di frequenza impostata viene memorizzato nella memoria automatica. Se non vi sono stazioni dal segnale abbastanza potente, il display visualizza NO STATION.
- Premere brevemente il tasto AUTO o le frecce sulla pulsantiera del volante se si desidera passare ad un'altra stazione automaticamente preselezionata.

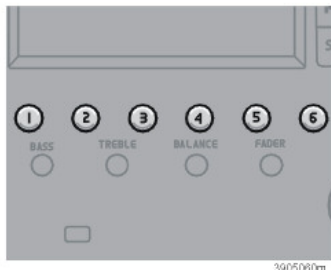
Quando la radio è nella modalità di memorizzazione automatica, sul display viene visualizzato AUTO. Il testo scompare quando si ritorna alla normale modalità di radio.

Tornare alla modalità normale di radio premendo FM, AM o EXIT o ruotando la manopola PRESET/CD.

Ritornare alla modalità di memorizzazione automatica:

- Esercitare una breve pressione su AUTO.

## Funzioni radio HU-650/850



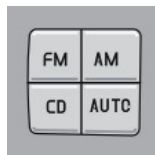
### Memorizzazione delle stazioni

Per memorizzare una stazione selezionata con uno dei pulsanti di preselezione 1-6:

- Regolare la stazione desiderata.
- Premere il tasto di memorizzazione stazioni dove la stazione deve essere memorizzata e mantenerlo premuto. L'audio cessa per un paio di secondi. Sul display viene visualizzato il testo **STATION STORED**.

Possono essere memorizzate fino a 6 stazioni sulle rispettive bande di frequenza AM1, AM2, FM1, FM2 e FM3, per un totale di 30 stazioni.

### Memorizzazione automatica delle stazioni



La funzione cerca e memorizza automaticamente fino a dieci stazioni AM o FM con segnale forte in una memoria separata. Se si trovano più di dieci stazioni, vengono memorizzate le dieci dal segnale più forte. La funzione è particolarmente utile nelle regioni in cui non si conoscono le stazioni radio o le relative frequenze.

- Selezionare la modalità radio con il tasto AM o FM.
- Avviare la ricerca premendo Auto per più di 2 secondi.
- Sul display viene visualizzato il testo **AUTO** ed un numero di stazioni radio dal segnale potente (max 10) dalla banda di frequenza impostata viene memorizzato nella memoria automatica. Se non vi sono stazioni dal segnale abbastanza potente, il display visualizza **NO STATION**.
- Premere brevemente il tasto **AUTO** o le frecce sulla pulsantiera del volante se si desidera passare ad un'altra stazione automaticamente preselezionata.

Quando la radio è nella modalità di memorizzazione automatica, sul display viene visua-

lizzato **AUTO**. Il testo scompare quando si ritorna alla normale modalità di radio.

Tornare alla normale modalità radio premendo i tasti AM, FM, oppure EXIT.

Ritornare alla modalità di memorizzazione automatica:

- Esercitare una breve pressione su **AUTO**.

## Funzioni radio HU-450/650/850

### Radio Data System - RDS

RDS è un sistema che collega le emittenti di un network. Viene impiegato ad esempio per impostare la frequenza corretta, indipendentemente dall'emittente o dalla sorgente audio attivata (ad esempio CD). Il sistema può anche essere usato per ricevere informazioni sul traffico e per individuare un determinato tipo di trasmissioni. Il testo radio è uno dei componenti dell'RDS. Una stazione radio può trasmettere informazioni riguardanti il programma radio in fase di trasmissione.

Alcune stazioni radio non utilizzano la funzione RDS oppure utilizzano solo una parte delle possibilità di trasmissione RDS.

### Ricerca PI (ricerca automatica delle stazioni)

Durante l'ascolto di una trasmettitore RDS, diverse informazioni vengono memorizzate nella radio, ad es. le informazioni sul traffico.

Quando viene selezionato un trasmettitore RDS precedentemente selezionato, la radio aggiorna le informazioni RDS del trasmettitore. Se la radio si trova in una zona di confine o appena al di fuori della portata del trasmettitore, ricerca automaticamente il trasmettitore dal segnale più potente possibile del canale selezionato.

Se non vi è nessun trasmettitore nella "zona di ascoltabilità", l'audio cessa ed il display visualizza il testo PI SEEK finché la stazione non viene trovata.

### Informazioni sul traffico - TP Station

La trasmissione delle informazioni sul traffico provenienti dalle stazioni RDS interrompe le altre sorgenti audio. Il messaggio viene trasmesso al volume impostato per questa specifica funzione. Non appena termina la trasmissione delle informazioni, l'impianto audio torna alla sorgente audio precedente e il livello del volume viene ripristinato al livello precedente.

#### Impostazione informazioni sul traffico:

- Selezionare la modalità radio con il tasto FM e premere SOURCE.
- Selezionare TP e premere SOURCE.
- Ruotare SOURCE, selezionare TP ON (il testo lampeggia) e premere SOURCE.
- Premere EXIT.

#### Disattivare TP:

- Selezionare la modalità radio con il tasto FM e premere SOURCE.
- Selezionare TP e premere SOURCE.
- Ruotare SOURCE, selezionare TP OFF (il testo lampeggia) e premere SOURCE.

- Premere EXIT.

Il display visualizza TP quando la funzione è attivata. Premere EXIT per non ascoltare il messaggio sul traffico trasmesso al momento.

La funzione TP è ancora attiva e la radio attende il messaggio traffico successivo.

### Impostare le informazioni sul traffico da un canale specifico:

- Selezionare la modalità radio con il tasto FM:
- Attivare la stazione da cui si desiderano ascoltare le informazioni sul traffico
- Premere SOURCE.
- Ruotare SOURCE, selezionare ADVANCED MENU e premere SOURCE.
- Ruotare SOURCE, selezionare RADIO SETTINGS e premere SOURCE.
- Ruotare SOURCE, selezionare TP STATION e premere SOURCE.
- Ruotare SOURCE, selezionare SET CURRENT e premere SOURCE.
- Premere EXIT.

#### Disattivazione TP Station:

- Selezionare la modalità radio con il tasto FM e premere SOURCE.
- Ruotare SOURCE, selezionare ADVANCED MENU e premere SOURCE.



## **Funzioni radio HU-450/650/850**

- Ruotare SOURCE, selezionare RADIO SETTINGS e premere SOURCE.
- Ruotare SOURCE, selezionare TP STATION e premere SOURCE.
- Ruotare SOURCE, selezionare TP STATION OFF e premere SOURCE.
- Premere EXIT.
- Ruotare SOURCE, selezionare TP SEARCH ON o TP SEARCH OFF (il testo lampeggia) e premere SOURCE.
- Premere EXIT.

### **Allarme**

"Alarm!" viene visualizzato sul display della radio durante la trasmissione di un messaggio d'allarme. La funzione è usata per avvertire gli automobilisti dell'avvenimento di incidenti gravi e catastrofi, ad es. il crollo di un ponte o un incidente nucleare.

### **Ricerca TP**

Questa funzione consente di ascoltare le informazioni sul traffico quando si viaggia in regioni e Paesi diversi senza la necessità di selezionare una stazione.

- Selezionare la modalità radio con il tasto FM e premere SOURCE.
- Ruotare SOURCE, selezionare ADVANCED MENU e premere SOURCE.
- Ruotare SOURCE, selezionare RADIO SETTINGS e premere SOURCE.
- Ruotare SOURCE, selezionare TP SEARCH e premere SOURCE.

### **Notizie**

Messaggi codificati (ad es. notizie provenienti da stazioni RDS) interromperanno altre sorgenti audio usando l'impostazione volume per questa specifica funzione. Non appena termina la trasmissione delle notizie, l'impianto audio torna alla sorgente audio precedente e il livello del volume precedente viene ripristinato.

#### **Impostazione Notizie:**

- Selezionare la modalità radio con il tasto FM e premere SOURCE.
- Ruotare SOURCE, selezionare NEWS e premere SOURCE.
- Premere SOURCE, selezionare NEWS ON (il testo lampeggia) e premere SOURCE.
- Premere EXIT.

Il display visualizza NEWS.

#### **Disattivare Notiziario:**

- Selezionare la modalità radio con il tasto FM e premere SOURCE.
- Ruotare SOURCE, selezionare NEWS e premere SOURCE.

- Ruotare SOURCE, selezionare NEWS OFF (il testo lampeggia) e premere SOURCE.
- Premere EXIT.

Il testo NEWS scompare dal display.

Premere EXIT per non ascoltare le notizie trasmesse al momento. La funzione Notizie resta attiva e la radio attende il programma di notizie successivo.

#### **Selezionare Exit per il notiziario dalla stazione corrente:**

- Selezionare la modalità radio con il tasto FM.
- Attivare la stazione da cui si desiderano ascoltare le informazioni sul traffico
- Premere SOURCE.
- Ruotare SOURCE, selezionare ADVANCED MENU e premere SOURCE.
- Ruotare SOURCE, selezionare RADIO SETTINGS e premere SOURCE.
- Ruotare SOURCE, selezionare NEWS STATION e premere SOURCE.
- Ruotare SOURCE, selezionare SET CURRENT e premere SOURCE.
- Premere EXIT.

#### **Disattivare Stazione Notiziario:**

- Selezionare la modalità radio con il tasto FM e premere SOURCE.

## Funzioni radio HU-450/650/850

- Ruotare SOURCE, selezionare ADVANCED MENU e premere SOURCE.
- Ruotare SOURCE, selezionare RADIO SETTINGS e premere SOURCE.
- Ruotare SOURCE, selezionare NEWS STATION e premere SOURCE.
- Ruotare SOURCE, selezionare NEWS STN OFF e premere SOURCE.
- Premere EXIT.

### Tipo di programma - PTY

Utilizzare la funzione PTY per selezionare i differenti tipi di programma.

- Selezionare la modalità radio con il tasto FM e premere SOURCE.
- Ruotare SOURCE, selezionare PTY e premere SOURCE.
- Ruotare SOURCE, selezionare PTY nel menù e premere SOURCE.
- La radio inizia la ricerca del tipo di programma selezionato.
- Se la radio trova una stazione non adatta, è possibile cercare ulteriormente con i tasti freccia destro o sinistro.
- Se non viene trovata alcuna stazione con il tipo di programma selezionato, la radio ritorna alla frequenza precedente.

Non tutte le stazioni radio dispongono della funzione PTY.

Tipo di programma	Visualizzato
OFF	PTY OFF
Notizie	News
Attualità	Current
Informazioni	Info
Sport	Sport
Educazione	Educ
Teatro	Theatre
Cultura ed arte	Culture
Scienza	Science
Varie	Enterta
Musica pop	Pop
Musica rock	Rock
Musica leggera	Easy list
Classica leggera	L Class
Musica classica	Classical
Altra musica	Other M
Meteo e città	Weather
Economia	Economy
Programmi ragazzi	For children
Affari sociali	Social
Religione	Spiritual
Linea aperta	Telephone
Viaggi e turismo	Travel
Tempo libero	Leisure

Tipo di programma	Visualizzato
Musica jazz	Jazz
Musica country	Country
Musica nazionale	Nation M
Vecchi successi	"Oldies"
Musica folk	Folk
Documentari	Document

### PTY standby

La funzione PTY entra quindi in modalità standby finché non inizia la trasmissione del tipo di programma selezionato, allorché la radio passa automaticamente alla stazione che trasmette il tipo di programma selezionato.

Disattivazione:

- Selezionare la modalità radio con il tasto FM e premere SOURCE.
- Ruotare SOURCE, selezionare PTY e premere SOURCE.
- Ruotare SOURCE, selezionare PTY OFF e premere SOURCE.
- Premere EXIT.

Il simbolo PTY si spegne nel display e la radio torna alla modalità di normalità.

### PTY -language

Con la funzione PTY è possibile selezionare la lingua da utilizzare nel display radio (inglese, tedesco, francese o svedese).

## **Funzioni radio HU-450/650/850**

- Selezionare la modalità radio con il tasto FM e premere SOURCE.
- Ruotare SOURCE, selezionare ADVANCED MENU e premere SOURCE.
- Ruotare SOURCE, selezionare RADIO SETTINGS e premere SOURCE.
- Ruotare SOURCE, selezionare PTY LANGUAGE e premere SOURCE.
- Ruotare SOURCE, selezionare la lingua e premere SOURCE.
- Premere EXIT.

### **Aggiornamento automatico frequenza**

La funzione AF è solitamente attivata e consente di impiegare il ripetitore più potente disponibile di una determinata stazione radio.

#### **Attivazione AF:**

- Selezionare la modalità radio con il tasto FM e premere SOURCE.
- Ruotare SOURCE, selezionare ADVANCED MENU e premere SOURCE.
- Ruotare SOURCE, selezionare RADIO SETTINGS MENU e premere SOURCE.
- Ruotare SOURCE, selezionare AF ON (il testo lampeggia) e premere SOURCE.
- Premere EXIT.

#### **Disattivare AF:**

- Selezionare la modalità radio con il tasto FM e premere SOURCE.
- Ruotare SOURCE, selezionare ADVANCED MENU e premere SOURCE.
- Ruotare SOURCE, selezionare RADIO SETTINGS MENU e premere SOURCE.
- Ruotare SOURCE, selezionare AF OFF (il testo lampeggia) e premere SOURCE.
- Premere EXIT.

### **Programmi radio regionali**

La funzione regionale è normalmente disattivata. Quando la funzione è attivata, è possibile ascoltare un'emittente regionale anche se è caratterizzata da un segnale debole.

#### **Attivazione REG:**

- Selezionare la modalità radio con il tasto FM e premere SOURCE.
- Ruotare SOURCE, selezionare ADVANCED MENU e premere SOURCE.
- Ruotare SOURCE, selezionare RADIO SETTINGS MENU e premere SOURCE.
- Ruotare SOURCE, selezionare REG ON (il testo lampeggia) e premere SOURCE.
- Premere EXIT.

#### **Disattivazione REG:**

- Selezionare la modalità radio con il tasto FM e premere SOURCE.
- Ruotare SOURCE, selezionare ADVANCED MENU e premere SOURCE.
- Ruotare SOURCE, selezionare RADIO SETTINGS MENU e premere SOURCE.
- Ruotare SOURCE, selezionare REG OFF (il testo lampeggia) e premere SOURCE.
- Premere EXIT.

### **EON - locale/distante (Enhanced Other Networks)**

Con EON attivato si interrompe ad ex. il programma radio dei messaggi relativi al traffico e la trasmissione di notizie da altri canali.

La funzione ha due livelli:

Local – Interrompe solo se il segnale è potente.

Distant – Interrompe anche se il segnale è debole.

- Selezionare la modalità radio con il tasto FM e premere SOURCE.
- Ruotare SOURCE, selezionare ADVANCED MENU e premere SOURCE.

## Funzioni radio HU-450/650/850

- Ruotare SOURCE, selezionare RADIO SETTINGS MENU e premere SOURCE.
- Ruotare SOURCE, selezionare EON (il testo lampeggia) e premere SOURCE.
- Ruotare SOURCE, selezionare Local o Distant e premere SOURCE.
- Premere EXIT.
- Ruotare SOURCE, selezionare ADVANCED MENU e premere SOURCE.
- Ruotare SOURCE, selezionare AUDIO SETTINGS MENU e premere SOURCE.
- Ruotare SOURCE, selezionare ASC LEVEL e premere SOURCE.
- Ruotare SOURCE, selezionare LOW, MEDIUM, HIGH o OFF e premere SOURCE.

## Reimpostazione delle funzioni RDS

Ripristino di tutte le impostazioni dell'autoradio riportandole a quelle predefinite dal costruttore.

- Selezionare la modalità radio con il tasto FM e premere SOURCE.
- Ruotare SOURCE, selezionare ADVANCED MENU e premere SOURCE.
- Ruotare SOURCE, selezionare RESET TO DEFAULT e premere SOURCE.
- Premere EXIT.

## ASC (Active Sound Control)

La funzione ASC adatta automaticamente il volume della radio alla velocità dell'automobile.

### Attivazione ASC:

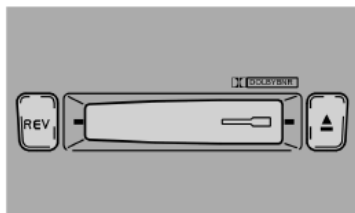
- Selezionare la modalità radio con il tasto FM e premere SOURCE.

## Testo radio

Alcune stazioni RDS trasmettono informazioni sull'argomento del programma, gli artisti, ecc.

Premere per un paio di secondi il pulsante FM per avere accesso all'eventuale trasmissione di testo radio che viene visualizzata nel display. Dopo aver visualizzato il testo due volte, la radio torna alla visualizzazione della stazione/frequenza. Una breve pressione del pulsante EXIT fa cessare la visualizzazione del testo radio.

## **Lettore cassette audio HU-450**



### **Alloggiamento cassetta**

Inserire la cassetta nell'apposito scomparto con la parte più larga del nastro rivolta verso destra. Nel display viene visualizzato TAPE Side A. Quando l'ascolto dell'intero lato è terminato, verrà automaticamente suonato l'altro lato (auto-reverse). Se vi è già una cassetta inserita nel lettore, selezionarne la lettura ruotando la manopola SOURCE o premendo il tasto di selezione rapida TAPE.

### **Inversione di direzione del nastro**

Premere il pulsante REV quando si desidera suonare l'altro lato della cassetta. Sul display viene visualizzato il lato che sta suonando.


### **Espulsione cassetta**




Premendo il pulsante, il nastro si ferma e la cassetta viene espulsa. Per selezionare una nuova sorgente di programma, ruotare il volantino

SOURCE. La cassetta può essere inserita o espulsa anche quando l'impianto è spento.

### **Sistema riduzione rumori Dolby B**

La funzione è pre-impostata. Se si desidera disinserirla, procedere come segue: mantenere il pulsante REV premuto fino a che il simbolo Dolby  non sparisca dal display. Premere di nuovo sullo stesso pulsante per attivare la funzione Dolby.

Il sistema di riduzione dei rumori Dolby è fabbricato su licenza Dolby Laboratories Licensing Corporation. Dolby e la doppia D  sono marchi registrati di Dolby Laboratories Licensing Corporation.

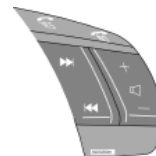
### **Scansione**





La funzione Scan riproduce i primi dieci secondi di ogni traccia.

Premere il tasto SCAN o EXIT una volta trovata la traccia che si desidera ascoltare.



### **Avanzamento/riavvolgimento rapido**



Il nastro viene avvolto rapidamente in avanti se si preme e si mantiene premuto il tasto  ed all'indietro con . Nel display viene visualizzato

"FF" (avanti) o "REW" (indietro) durante l'avvolgimento rapido. L'avvolgimento rapido si interrompe se si preme di nuovo il tasto.

### **Traccia successiva - traccia precedente**

Se si preme il tasto  il nastro viene automaticamente avvolto in avanti fino alla traccia successiva. Se si preme il tasto  il nastro verrà avvolto all'indietro fino alla traccia precedente. Affinché la funzione operi correttamente è necessaria una pausa di circa cinque secondi tra le tracce. Se è disponibile la pulsantiera al volante, è possibile utilizzare i tasti freccia.

## Letttore CD HU-650

### Letttore CD

Inserire un CD. Se il CD è già inserito, selezionare il CD ruotando la manopola SOURCE o il tasto di selezione rapida CD.

### Espulsione CD



Premendo questo pulsante, il CD interrompe la riproduzione ed il disco viene espulso.

**NOTA!** Per motivi di sicurezza nella guida, si hanno a disposizione dodici secondi per prendere il CD espulso. Successivamente il lettore lo ritrae all'interno e suona di nuovo l'ultima traccia suonata.

### Riavvolgimento rapido e cambio traccia



Premere e mantenere premuto il tasto freccia sinistro o destro per effettuare il riavvolgimento rapido di una traccia o dell'intero disco. Il riavvolgimento

rapido non può essere effettuato con i tasti al volante.

Effettuare una breve pressione sul tasto freccia sinistro o destro per passare alla traccia precedente o successiva. La tastiera

al volante può essere utilizzata a questo scopo. Il numero della traccia viene visualizzato nel display.

### Scansione

La funzione Scan riproduce i primi dieci secondi di ogni traccia.

Premere il tasto SCAN o EXIT una volta trovata la traccia che si desidera ascoltare.

### Selezione casuale



Premere RND (random) per attivare la funzione selezione casuale. L'unità riproduce le tracce dal CD in ordine casuale. Viene visualizzato "RND" per tutto il tempo in cui la funzione è attivata.

### CD

L'utilizzo di CD non originali può comportare una qualità audio scadente o il salto della riproduzione. Preferire i CD musicali conformi alla norma ISO 60908, che forniscono la massima qualità audio.

### IMPORTANTE!

Utilizzare soltanto dischi standard (diametro di 12 cm). Non usare CD con etichette adesive. Il calore emesso dal lettore CD potrebbe far staccare l'etichetta dal disco, con conseguenti danni al lettore CD.

## **Cambia-CD interno HU-850**

### **Cambia-CD interno**

HU-850 comprende un cambia-CD interno da 6 dischi. Premere il tasto di selezione rapida CD o ruotare la manopola SOURCE per attivare il lettore CD. Il lettore CD riprende la lettura del disco dall'ultima traccia suonata. E' possibile inserire 6 CD nel lettore. Per inserire un CD è necessario selezionare una posizione libera nel lettore. Selezionare una posizione vuota con i tasti numerici 1-6. La posizione vuota viene visualizzata nel display. Assicurarsi che il testo "LOAD DISC" venga visualizzato prima di inserire il CD.

### **Espulsione CD**



Premendo questo pulsante, il CD interrompe la riproduzione ed il disco viene espulso.

**NOTA!** Per motivi di sicurezza nella guida, si hanno a disposizione dodici secondi per prendere il CD espulso. Successivamente il lettore lo ritrae all'interno e suona di nuovo l'ultima traccia suonata.

### **Scelta del CD**

Selezionare il disco da suonare tramite i tasti numerici 1-6. Il numero del disco e la traccia vengono visualizzati nel display.

### **Riavvolgimento rapido e cambio traccia**



Premere e mantenere premuto il tasto freccia sinistro o destro per effettuare il riavvolgimento rapido di una traccia o dell'intero disco. Il riavvolgimento

rapido non può essere effettuato con i tasti al volante.

Effettuare una breve pressione sul tasto freccia sinistro o destro per passare alla traccia precedente o successiva. La tastiera al volante può essere utilizzata a questo scopo. Il numero della traccia viene visualizzato nel display.

### **Scansione**

La funzione Scan riproduce i primi 10 secondi di ogni traccia.

Premere il tasto SCAN o EXIT una volta trovata la traccia che si desidera ascoltare.

### **Selezione casuale**



Premere RND (random) per attivare la funzione selezione casuale. L'unità riproduce i brani dal CD in ordine casuale. Viene visualizzato

"RND" per tutto il tempo in cui la funzione è attivata.

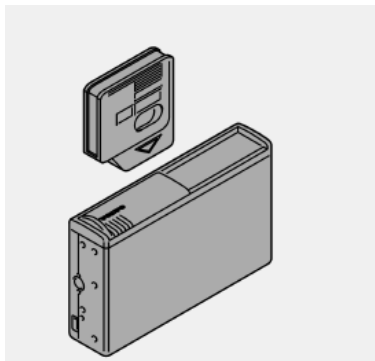
### **CD**

L'utilizzo di CD non originali può comportare una qualità audio scadente o il salto della riproduzione. Preferire i CD musicali conformi alla norma ISO 60908, che forniscono la massima qualità audio.

### **IMPORTANTE!**

Utilizzare soltanto dischi standard (diametro di 12 cm). Non usare CD con etichette adesive. Il calore emesso dal lettore CD potrebbe far staccare l'etichetta dal disco, con conseguenti danni al lettore CD.

## Cambia-CD esterno HU-450/650/850



### Cambia-CD

Il cambia-CD esterno (opzionale) è installato dietro il pannello alla sinistra del vano carico sinistro.

Girare la manopola SOURCE per attivare la modalità cambia-CD. Il cambia-CD ripristina la lettura del dischetto e della traccia suonata per ultimo. Se il caricatore\* del cambia-CD è vuoto, viene visualizzato "LOAD CARTRIDGE" sul display.

Per caricare dischi nel cambia-CD:

- aprire il coperchio del cambia-CD.
- premere il tasto di espulsione cassetta del cambia-CD.

- estrarre la cassetta-cd e premere i dischi verso l'interno.
- reinserire a pressione la cassetta nel cambia-CD.

### Selezione della posizione

Selezionare il disco da suonare ruotando la manopola PRESET/CD (HU-450) o tramite i tasti numerici 1-6 (HU-650/850). Il numero del disco e della traccia vengono visualizzati nel display.

### Riavvolgimento rapido e cambio traccia



Premere e mantenere premuto il tasto freccia sinistro o destro per effettuare il riavvolgimento rapido di una traccia o dell'intero disco. Il riavvolgimento

rapido non può essere effettuato con i tasti al volante.

Effettuare una breve pressione sul tasto freccia sinistro o destro per passare alla traccia precedente o successiva. La tastiera al volante può essere utilizzata a questo scopo. Il numero della traccia viene visualizzato nel display.

### Scansione

La funzione Scan riproduce i primi dieci secondi di ogni traccia.

Premere il tasto SCAN o EXIT una volta trovata la traccia che si desidera ascoltare.

### Selezione casuale



Premere RND (per HU-650 ed 850) per attivare la funzione di selezione casuale. Se si dispone di una radio HU-450, selezionare la manopola

REV. Da un disco selezionato casualmente viene suonata una traccia selezionata a caso. Successivamente viene selezionata una nuova traccia o un nuovo disco allo stesso modo. Il testo "RND" viene visualizzato finché la funzione resta attiva.

### CD

L'utilizzo di CD non originali può comportare una qualità audio scadente o il salto della riproduzione. Preferire i CD musicali conformi alla norma ISO 60908, che forniscono la massima qualità audio.

### IMPORTANTE!

Utilizzare soltanto dischi standard (diametro di 12 cm). Non usare CD con etichette adesive. Il calore emesso dal lettore CD potrebbe far staccare l'etichetta dal disco, con conseguenti danni al lettore CD.



## **Dolby surround pro Logic II HU-850**

Dolby Surround Pro Logic II è un ulteriore sviluppo del sistema precedente e garantisce una riproduzione del suono notevolmente migliore. Il miglioramento è percepibile in particolare dai passeggeri seduti sul sedile posteriore.

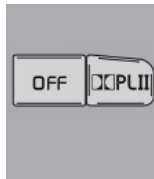
Dolby Surround Pro Logic II con altoparlante centrale al centro del cruscotto garantisce una riproduzione del suono molto vicina al reale.

I normali canali stereo sinistro-destro vengono suddivisi in sinistro-centrale-destro. Inoltre il suono avvolgente (surround sound) proviene dai canali degli altoparlanti posteriori. Dolby Surround Pro Logic II funziona nella modalità CD.

Per le trasmissioni radio AM e FM si raccomanda la riproduzione a 3 canali stereo (3-CH).

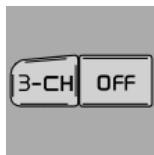
Dolby Surround Pro Logic II è un marchio registrato della Dolby Laboratories Licensing Corporation. Dolby Pro Logic Surround II è prodotto su licenza della Dolby Laboratories Licensing Corporation.

### **Modalità Dolby surround pro Logic II**



Per selezionare Dolby Surround Pro Logic II Mode premere "DOLBY PL II". Nel display viene visualizzato il testo "DOLBY PL II". Premere OFF per tornare alla modalità 2 canali stereo.

### **Sistema stereo a 3 canali**



Per selezionare la stereofonia a 3 canali, premere 3-CH. Sul display viene visualizzato "3 ch". Premere OFF per ripristinare la stereofonia a 2 canali.

### **Centre Level**

Questa funzione serve ad impostare il livello del canale centrale.

- Premere SOURCE.
- Ruotare SOURCE, selezionare ADVANCED MENU e premere SOURCE.
- Ruotare SOURCE, selezionare AUDIO SETTINGS e premere SOURCE.
- Ruotare SOURCE, selezionare CENTRE LEVEL e premere SOURCE.
- Ruotare SOURCE, selezionare il livello e premere SOURCE.
- Premere EXIT.

### **Surround Level**

Questa funzione serve per impostare il livello di potenza nei canali posteriori.

- Premere SOURCE.
- Ruotare SOURCE, selezionare ADVANCED MENU e premere SOURCE.
- Ruotare SOURCE, selezionare AUDIO SETTINGS e premere SOURCE.
- Ruotare SOURCE, selezionare SURROUND LEVEL e premere SOURCE.
- Ruotare SOURCE, selezionare il livello e premere SOURCE.
- Premere EXIT.

### **Mid EQ Level**

Questa funzione serve per le regolazioni di precisione del suono negli altoparlanti.

- Premere SOURCE.
- Ruotare SOURCE, selezionare ADVANCED MENU e premere SOURCE.
- Ruotare SOURCE, selezionare AUDIO SETTINGS e premere SOURCE.
- Ruotare SOURCE, selezionare MID EQ LEVEL e premere SOURCE.
- Ruotare SOURCE, selezionare il livello e premere SOURCE.
- Premere EXIT.

## Dati tecnici

### HU-450

Potenza in uscita	4 x 25 W
Impedenza di uscita	4 Ohm
Tensione richiesta	12 V, negativo a massa

### Radio

Frequenza	
U (FM)	87,5 – 108 MHz
M (AM)	522 – 1611 kHz
L (AM)	53 – 279 kHz

### HU-650

Potenza in uscita	4 x 25 W
Impedenza di uscita	4 Ohm
Tensione richiesta	12 V, negativo a massa
Amplificatore esterno (optional)	4 x 50 W o 4 x 75 W

### Radio

Frequenza	
U (FM)	87,5 – 108 MHz
M (AM)	522 – 1611 kHz
L (AM)	153 – 279 kHz

### HU-850

Potenza in uscita	1 x 25 W (altoparlante centrale)
Impedenza di uscita	4 Ohm
Tensione richiesta	12 V, negativo a massa
Amplificatore esterno	4 x 50 W o 4 x 75 W
HU-850 deve essere collegato ad un amplificatore esterno.	

### Radio

Frequenza	
U (FM)	87,5 – 108 MHz
M (AM)	522 – 1611 kHz
L (AM)	153 – 279 kHz



---

## **Telefono (optional)**


<b>Impianto telefonico</b>	<b>204</b>
<b>Funzionamento</b>	<b>206</b>
<b>Funzioni conversazioni</b>	<b>207</b>
<b>Funzioni in memoria</b>	<b>211</b>
<b>Funzioni del menu</b>	<b>212</b>
<b>Altre informazioni</b>	<b>217</b>

## Impianto telefonico

### Norme generali

- Scegliere innanzitutto un luogo non trafficato. Se il conducente deve utilizzare il microtelefono nel bracciolo, parcheggiare prima l'automobile in un posto sicuro.
- Escludere il telefono durante i rifornimenti di carburante.
- Escludere il telefono nelle vicinanze di lavori esplosivi.
- Fare effettuare l'assistenza al telefono solo da personale autorizzato.

### Chiamate di emergenza

- Le chiamate di emergenza ai servizi di emergenza possono essere effettuate senza inserire la chiave di accensione o la SIM card.
- Premere il pulsante ON/OFF.
- Digitare il numero di emergenza della regione interessata (112 all'interno dell'UE).
- Premere il pulsante verde .

### Componenti impianto telefonico

#### 1. Pulsantiera nella mensola centrale

Con la pulsantiera della mensola centrale è possibile controllare tutte le funzioni del telefono.

#### 2. Tastiera sul volante

La pulsantiera nel volante permette di gestire la maggioranza delle funzioni del telefono.

Quando il telefono è attivato, la pulsantiera al volante può essere usata solo per le funzioni telefoniche. Sono sempre disponibili informazioni riguardanti il telefono sul display, se il telefono è attivato. Per usare i pulsanti per le impostazioni della radio è necessario disattivare il telefono, vedere pag. 206.

#### 3. Display

Sul display sono visualizzate le funzioni di menu, messaggi, numeri di telefono ecc.

#### 4. Microtelefono

Il microtelefono viene utilizzato per conversazioni private qualora non si desideri essere disturbati.

#### 5. Scheda SIM

La scheda SIM va inserita sotto la pulsantiera della mensola centrale.

Escludere il telefono se non vi è una scheda SIM inserita altrimenti potrebbero non essere visualizzati messaggi provenienti da altre funzioni.

#### 6. Microfono

Il microfono è incorporato nello specchietto retrovisore interno.

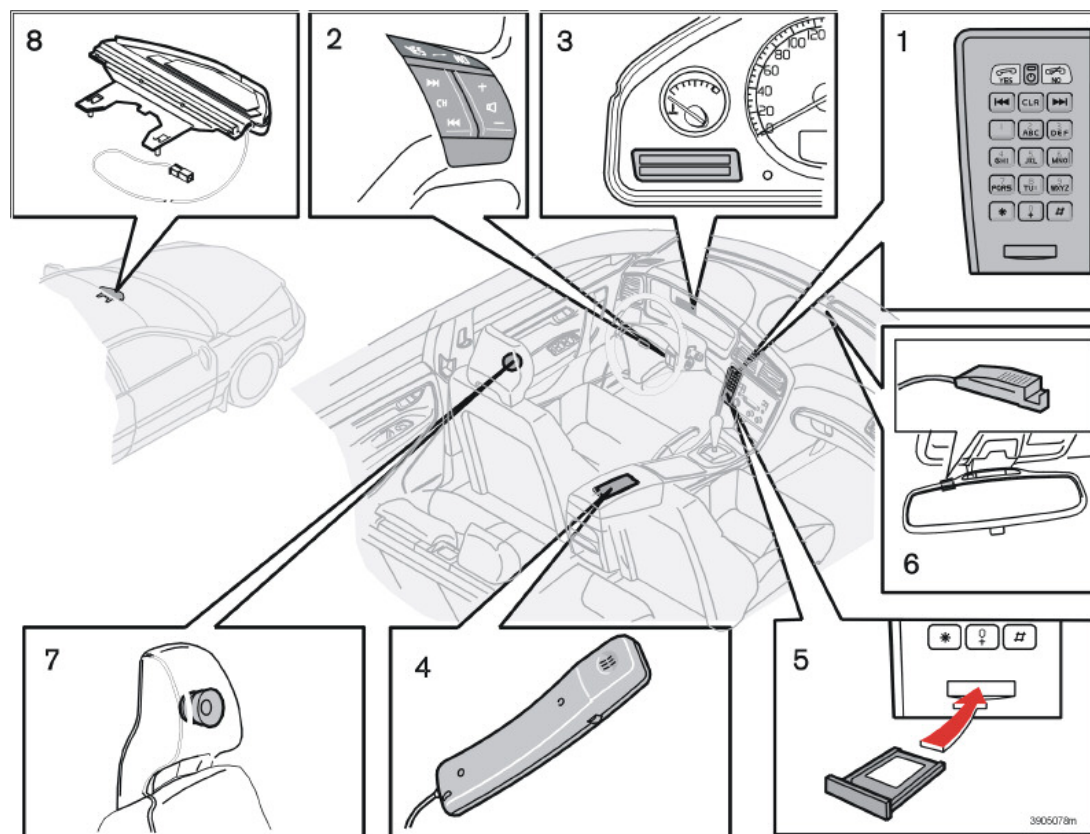
#### 7. Altoparlante

L'altoparlante è incorporato nel poggiatesta del sedile del conducente.

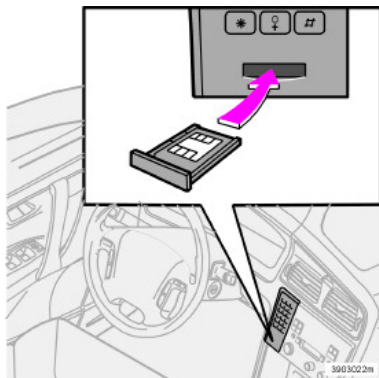
#### 8. Antenna

L'antenna è installata sul parabrezza davanti allo specchietto retrovisore interno.

# Impianto telefonico



## Funzionamento

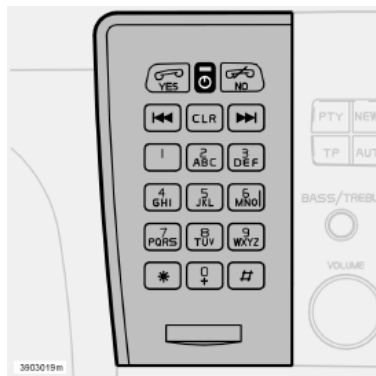


### SIM card

Il telefono può essere soltanto usato insieme ad una SIM card (Subscriber Identity Module) valida. La scheda viene ottenuta dall'operatore telefonico scelto.

Inserire sempre la scheda SIM quando si desidera usare il telefono. All'inserimento della scheda viene visualizzato il nome del teleoperatore sul display.

Spegnere il telefono se non si dispone di scheda SIM, altrimenti i messaggi di altre funzioni non possono essere visualizzati sul display e la pulsantiera al volante non può essere usata per la radio.

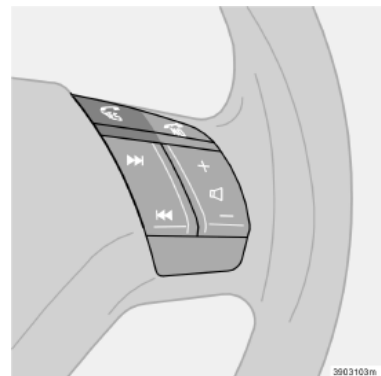


### Accensione e spegnimento del telefono


Per accendere il telefono: portare la chiave di accensione in posizione **I**. Premere il pulsante segnato in figura.

Per spegnere il telefono: premere per circa tre secondi lo stesso tasto. Se si spegne l'accensione dell'automobile con il telefono acceso, il telefono sarà acceso all'accensione successiva dell'automobile.

Se il telefono è spento, non si possono ricevere telefonate.



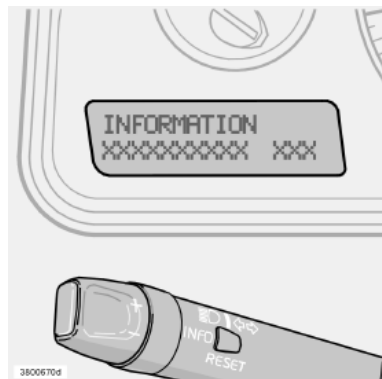
### Posizione di attività

La modalità di attività permette di attivare le funzioni del telefono (non valido per ricevere chiamate). Inserire la posizione attiva premendo  sulla pulsantiera della consola centrale o del volante.

Nella posizione di attività, il display visualizza sempre le informazioni telefoniche.

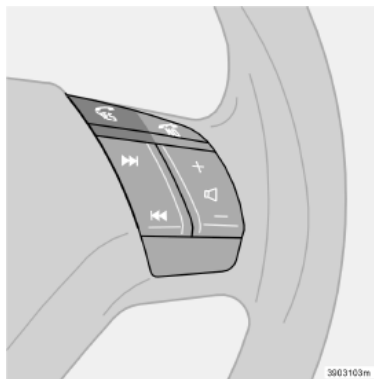
Premere  per disattivare il telefono.

## Funzioni conversazioni



### Display

Sul display è visualizzata la funzione attuale, ad esempio opzioni di menu, messaggi, numeri di telefono o impostazioni.

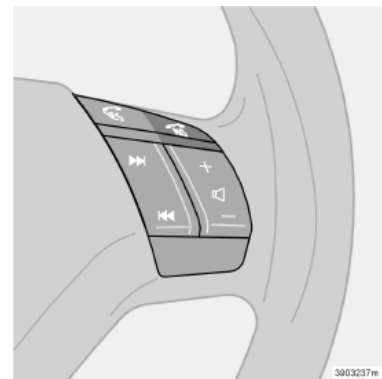


### Chiamata e ricezione di una chiamata

Per chiamare: digitare il numero e premere sulla pulsantiera del volante o della mensola centrale (o sollevare il microtelefono).

Per ricevere una chiamata in arrivo: premere (o sollevare il microtelefono). E' inoltre possibile utilizzare la Segreteria telefonica, vedere la funzione menu 4.3.

Durante una telefonata l'impianto stereo può staccarsi automaticamente. Per quanto riguarda il livello acustico dell'impianto audio, vedere anche l'opzione del menu 5.6.5.

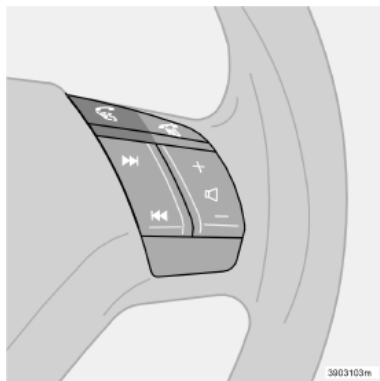


### Termine conversazione

Per concludere una conversazione: premere sulla pulsantiera del volante o della mensola centrale oppure riagganciare il microtelefono. L'impianto audio si reinserisce automaticamente.







## Funzioni conversazioni

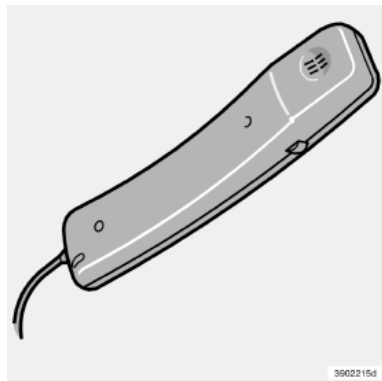


### Ultimo numero chiamato

Il telefono memorizza automaticamente gli ultimi numeri telefonici/nominativi chiamati.


- Premere  nella pulsantiera del volante o della mensola centrale.
- Scorrere gli ultimi numeri chiamati con le frecce avanti  ed indietro .



Premere  (o sollevare il microtelefono) per telefonare.



### Microtelefono

Se si desidera mantenere riservata la comunicazione, parlare nel microtelefono.






- Sollevare la cornetta. Digitare il numero desiderato sulla pulsantiera della mensola centrale. Premere  per telefonare. Il volume viene regolato con il volante sul lato della cornetta.
- La conversazione si interrompe quando il microtelefono viene riagganciato.

Per passare al dispositivo vivavoce senza terminare la chiamata: Premere  e selezionare Risp vivavoce. Premere  e riagganciare il ricevitore, vedere pag. 207.

## Selezione rapida

### Memorizzazione selezione rapida

Un numero memorizzato nella rubrica può essere abbreviato (1-9). Procedere in questo modo:

- Scorrere con  fino ad Edita memoria (Menu 3) e premere .
- Scorrere fino Selezione rapida (Menu 3.4) e premere .
- Selezionare il numero in cui memorizzare il numero a selezione rapida. Premere  per confermare.
- Cercare il nome oppure il numero telefonico nella memoria, premere  per effettuare la selezione.

### Utilizzo della selezione rapida

Premere il pulsante di selezione rapida desiderato per circa due secondi per telefonare.

**NOTA!** Quando il telefono viene inserito, la selezione rapida viene consentita dopo un po' di tempo. Per poter digitare un numero di selezione rapida, il Menu 4.5 deve essere attivato, vedere pag. 215.

## Funzioni conversazioni

### Funzioni con conversazione in corso

Durante una conversazione sono disponibili le seguenti funzioni (scorrere con le frecce e premere YES per effettuare la selezione):

Posizione riservata ON/ Posizione riservata OFF	Posizione riservata
Mantenere/ Non Mantenere	Selezionare se la telefonata in corso debba essere parcheggiata o meno
Microtelefono/ Handsfree	Utilizzare il microtelefono oppure la funzione handsfree
Memoria	Visualizzare i numeri salvati

Con una conversazione in corso ed una in attesa sono disponibili le seguenti funzioni: scorrere con le frecce e premere YES per effettuare la selezione:

Posizione riservata ON/ Posizione riservata OFF	Posizione riservata
--	---------------------




Microtelefono/ Handsfree	Utilizzare il microtelefono oppure la funzione handsfree
Memoria	Visualizzare i numeri salvati
Conversazione a tre	Conversazione a tre (conversazione in conferenza)
Commuta	Effettuare la commutazione tra due conversazioni

Con una conversazione a tre e due conversazioni in corso sono disponibili le seguenti funzioni (scorrere con le frecce e premere YES per effettuare la selezione):

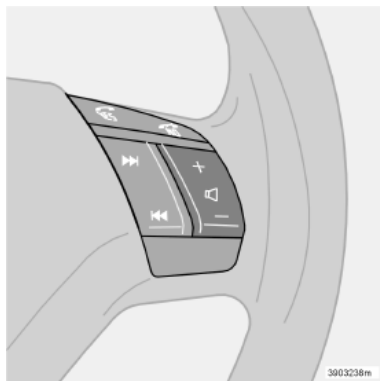
Posizione riservata ON/ Posizione riservata OFF	Posizione riservata
Microtelefono/ Handsfree	Utilizzare il microtelefono oppure la funzione handsfree
Memoria	Visualizzare i numeri salvati

### Ricezione di una conversazione mentre è in corso un'altra conversazione

Se durante una telefonata in corso si dovesse ascoltare dall'altoparlante un bip seguito da altri due bip (doppio bip), si è in presenza di una telefonata in arrivo. Dopodiché, il doppio bip viene ripetuto costantemente fino a che non si risponde o fino a che la chiamata non viene interrotta. In questa posizione si può decidere di rispondere alla telefonata o di negarla.

Se non si desidera ricevere la conversazione, premere  oppure non fare nulla. Se si desidera ricevere la chiamata, premere . La conversazione in atto viene messa in attesa. Premere  per concludere le due conversazioni contemporaneamente.

## Funzioni conversazioni



### SMS

Un unico doppio bip indica la ricezione di un messaggio SMS.

### Volume

Aumentare il livello del volume premendo il pulsante (+) della pulsantiera al volante.

Diminuirlo premendo il pulsante (-).

Quando il telefono è attivato, la pulsantiera del volante comanda soltanto le funzioni dell'impianto telefonico.

Per effettuare impostazioni della radio utilizzando questi pulsanti è necessario disattivare il telefono, vedere pag. 206.








## Funzioni in memoria

Numeri di telefono e nomi possono essere memorizzati nella memoria del telefono o della SIM card.

Quando si riceve una telefonata di una persona il cui numero è presente in memoria, il nome di tale persona è visualizzato sul display.














Possono essere memorizzati nel telefono fino a 255 nomi.

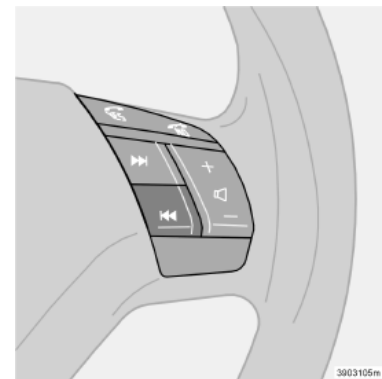
### Memorizza numero telefonico con nome

- Premere  e scorrere fino ad **Edita memoria** (Menu 3). Premere  .
- Scorrere fino a **Aggiungi** (Menu 3.1) e premere  .
- Digitare un numero e premere  .
- Digitare un nome e premere  .
- Scegliere la memoria in cui salvare con  e premere  .





### Digitazione nome (o messaggio)

Premere il pulsante contrassegnato dal simbolo desiderato: una volta per la prima lettera, due per la seconda e così via. Per lo spazio, premere 1.

	spazio 1- ? ! , . : " ' ( )
	a b c 2 ä å à á â ã æ ç
	d e f 3 è é ê ë
	g h i 4 ï î ï ï
	j k l 5
	m n o 6 ñ ò ó ô õ
	p q r s 7 ß
	t u v 8 ü ú û ü
	w x y z 9
	per selezionare due lettere dallo stesso tasto, premere * tra le due lettere oppure attendere alcuni secondi
	+ 0 @ * # & \$ £ / %
	passa da maiuscolo a minuscolo e viceversa
	cancella l'ultima lettera o l'ultimo numero inseriti. Premendo più a lungo viene cancellato tutto il numero o tutto il testo.




### Selezione dalla memoria

- Premere .
- Scegliere tra le seguenti opzioni:
  - Premere  e scorrere con le frecce finché non si trova il nome desiderato. Premere il tasto corrispondente alla prima lettera del nome (o scrivere il nome per intero) e premere .
- Premere  per chiamare il numero selezionato.






## Funzioni del menu

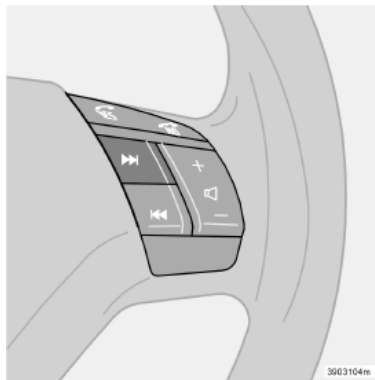
Con la funzione menu si può controllare, modificare le impostazioni e programmare nuove funzioni nell'impianto. Le varie opzioni di menu sono visualizzate sul display.

### Funzione menu



Premere  per accedere alla funzione del menu.

Quando ci si trova nella funzione menu, tenere presente quanto segue:

- Premendo a lungo  si esce dalla funzione menu.
- Premendo brevemente  si cancella, accetta nuovamente o rifiuta un'opzione.
- Premendo  si conferma o seleziona, oppure si passa dal sottomenu al sottomenu successivo.
- La freccia destra  immette nel menu laterale successivo. La freccia sinistra  immette nel menu laterale precedente.



### Scorciatoie

Quando, con l'ausilio della freccia destra , si è entrati nel sistema di menu, è possibile utilizzare i numeri invece delle frecce ed il pulsante verde  per selezionare il menu corretto dal menu principale (1, 2, 3, ecc.), il primo sottomenu (1.1, 2.1, 3.1 ecc.) ed il secondo sottomenu (1.1.1, 2.1.1. ecc.). I numeri vengono visualizzati sul display insieme all'opzione menu.

### Sicurezza nel traffico

Per motivi di sicurezza non si può accedere al sistema di menu a una velocità superiore ad 8 km/h. Si possono però completare le attività già iniziate nel menu sistema.

E' possibile disattivare il limitatore di velocità nella funzione menu 5.7.

## Funzioni del menu

### Menu principali/sottomenu

1. Registro chiamate
  - 1.1. Chiamate perse
  - 1.2. Chiamate ricevute
  - 1.3. Chiamate effettuate
  - 1.4. Cancella elenco
    - 1.4.1. Tutte
    - 1.4.2. Perse
    - 1.4.3. Ricevute
    - 1.4.4. Effettuate
  - 1.5. Durata chiamate
    - 1.5.1. Ultime chiamate
    - 1.5.2. Numero chiamate
    - 1.5.3. Durata totale
    - 1.5.4. Azzerà
2. **Messaggi**
  - 2.1. Leggi
  - 2.2. Scrivi
  - 2.3. Messaggi vocali
  - 2.4. Impostaz.
    - 2.4.1. Numero SMSC
    - 2.4.2. Validità
    - 2.4.3. Tipo
3. **Edita memoria**
  - 3.1. Aggiungi
  - 3.2. Trova
    - 3.2.1. Edita
    - 3.2.2. Cancella
    - 3.2.3. Copia
    - 3.2.4. Sposta

- 3.3. Copia tutti
  - 3.3.1. Dalla SIM al tel.
  - 3.3.2. Dal tel. alla SIM
- 3.4. Selez. rap.
- 3.5. Vuota SIM
- 3.6. Azzerà memoria
- 3.7. Stato
4. **Funzioni conversazioni**
  - 4.1. Invia numero
  - 4.2. Chiam. att.
  - 4.3. Risp. aut.
  - 4.4. Chiam. autom.
  - 4.5. Selez. rap.
  - 4.6. Trasfer.
    - 4.6.1. Tutte le chiamate
    - 4.6.2. Se occupato
    - 4.6.3. Se non risponde
    - 4.6.4. Non raggiungibile
    - 4.6.5. Ricezione fax
    - 4.6.6. Ricezione dati
    - 4.6.7. Annulla tutte
5. **Impostazioni**
  - 5.1. Imp. di default
  - 5.2. Operatore
  - 5.3. Lingua
    - 5.3.1. English UK
    - 5.3.2. English US
    - 5.3.3. Svenska
    - 5.3.4. Dansk
    - 5.3.5. Suomi
    - 5.3.6. Deutsch

- 5.3.7. Nederlands
- 5.3.8. Français FR
- 5.3.9. Français CAN
- 5.3.10. Italiano
- 5.3.11. Español
- 5.3.12. Português P
- 5.3.13. Português BR
- 5.4. Sicurezza SIM
  - 5.4.1. ON
  - 5.4.2. OFF
  - 5.4.3. Auto
- 5.5. Modifica codici
  - 5.5.1. Codice PIN
  - 5.5.2. Codice telefonico
- 5.6. Volume
  - 5.6.1. Volume tel.
  - 5.6.2. Suoneria
  - 5.6.3. Protezione tastiera
  - 5.6.4. Volume dip. da velocità
  - 5.6.5. Autosmorz. radio
  - 5.6.6. Nuovo SMS
- 5.7. Sicurezza nel traffico

## Funzioni del menu

### Descrizione delle opzioni

#### 1. Registro chiamate

##### 1.1. Chiamate perse

Viene visualizzato un elenco contenente le chiamate non risposte. E' possibile scegliere di richiamare un numero, cancellarlo oppure memorizzarlo nella memoria del telefono o nella SIM card per chiamare il numero in un secondo tempo.

##### 1.2. Chiamate ricevute

Viene visualizzato un elenco contenente le chiamate ricevute. E' possibile scegliere di richiamare un numero, cancellarlo oppure memorizzarlo nella memoria del telefono o nella SIM card per chiamare il numero in un secondo tempo.

##### 1.3. Chiamate effettuate

Viene visualizzato un elenco contenente le chiamate effettuate. E' possibile scegliere di richiamare un numero, cancellarlo oppure memorizzarlo nella card del telefono o nella SIM card per chiamare il numero in un secondo tempo.

##### 1.4. Cancella elenco

Con questa funzione è possibile cancellare gli elenchi contenuti nei menu 1.1, 1.2 ed 1.3 come indicato di seguito.

- 1.4.1. Tutte
- 1.4.2. Perse

- 1.4.3. Ricevute
- 1.4.4. Effettuate

#### 1.5. Durata chiamate

Qui è possibile controllare la durata delle chiamate effettuate o dell'ultima conversazione. E' inoltre possibile controllare il numero di chiamate ad azzerare il contatore di chiamate.

- 1.5.1. Ultime chiamate
- 1.5.2. Numero chiamate
- 1.5.3. Durata totale
- 1.5.4. Azzerata contatore chiamate

Per azzerare il contatore chiamate è necessario il codice del telefono (vedere Menu 5.5).

### 2. Messaggi

#### 2.1. Leggi

Qui è possibile leggere i messaggi di testo in entrata. E' inoltre possibile cancellare i messaggi letti, inoltrarli, modificarli, salvarli in parte o in toto.

#### 2.2. Scrivi

Utilizzare la tastiera per scrivere un messaggio, quindi scegliere se salvarlo oppure inviarlo.

#### 2.3. Messaggio vocale

Ascoltare i messaggi in entrata.

### 2.4. Impostazione

Indicare il numero (numero SMSC) della centrale messaggi da cui si desiderano trasmettere i propri messaggi. Indicare anche le modalità con cui il messaggio debba raggiungere il destinatario e per quanto tempo i messaggi debbano essere conservati nella centrale messaggi.

- 2.4.1. Numero SMSC
- 2.4.2. Validità
- 2.4.3. Tipo

Contattare l'operatore per informazioni su queste impostazioni e per ricevere il numero SMSC.

### 3. Edita memoria

#### 3.1. Aggiungi

Numeri di telefono e nomi possono essere memorizzati nella memoria del telefono o della SIM card. Vedere sezione sulle funzioni nella memoria per ulteriori informazioni.

#### 3.2. Trova

Qui è possibile apportare modifiche nella memoria

- 3.2.1. Edita: Modifica informazioni nelle varie memorie.
- 3.2.2. Cancella: Rimuovi un nome salvato.
- 3.2.3. Copia: Copia un nome salvato.

## Funzioni del menu

3.2.4. Sposta: sposta le informazioni dalla memoria del telefono alla SIM card e viceversa.

### 3.3. Copia tutti

Copia il numero di telefono della scheda SIM ed il nome nella memoria del telefono.

3.3.1. Dalla memoria SIM alla memoria del telefono

3.3.2. Dalla memoria del telefono alla memoria SIM

### 3.4. Selezione rapida

Un numero memorizzato nella rubrica può essere abbreviato.

### 3.5. Vuota SIM

E' possibile scegliere di cancellare tutta la memoria della SIM card.

### 3.6. Azzera memoria

E' possibile scegliere di cancellare tutta la memoria del telefono.

### 3.7. Stato

Controlla quante caselle sono occupate da nomi e numeri nella SIM card e nel telefono.

## 4. Funzioni conversazioni

### 4.1. Invia numero

Qui si può scegliere se il proprio numero debba essere visualizzato o meno per la persona a cui si telefona. Contattare

l'operatore telefonico per avere un numero segreto permanente.

### 4.2. Chiamata in attesa

Permette di scegliere se si desidera ricevere un messaggio se vi è una chiamata in attesa durante un'altra chiamata.

### 4.3. Risp. aut.

Permette di scegliere di rispondere senza utilizzare la tastiera.

### 4.4. Chiamata automatica

Permette di richiamare un numero precedentemente memorizzato.

### 4.5. Selezione rapida

Qui si può scegliere se la selezione rapida debba essere attivata o meno. Per poter digitare un numero di selezione veloce, la funzione deve essere attiva.

### 4.6. Trasferimento

Qui è possibile selezionare quali tipi di chiamate devono essere trasferiti ad un altro numero di telefono.

4.6.1. Tutte le chiamate (l'impostazione è valida solo durante la chiamata in corso).

4.6.2. Se occupato

4.6.3. Se non risponde

4.6.4. Non raggiungibile

4.6.5. Ricezione fax

4.6.6. Ricezione dati

4.6.7. Annulla tutte

## 5. Impostazioni

### 5.1. Impostazioni di origine

Funzione per tornare alle impostazioni di origine dell'impianto.

### 5.2. Operatore

Seleziona l'operatore automaticamente oppure manualmente.

5.2.1. Auto

5.2.2. Manuale

### 5.3. Lingua

Qui è possibile selezionare la lingua visualizzata sul display del telefono.

5.3.1. English UK

5.3.2. English US

5.3.3. Svenska

5.3.4. Dansk

5.3.5. Suomi

5.3.6. Deutsch

5.3.7. Nederlands

5.3.8. Français FR

5.3.9. Français CAN

5.3.10. Italiano

5.3.11. Español

5.3.12. Português P

5.3.13. Português BR



## **Funzioni del menu**

### **5.4. Sicurezza SIM**

Permette di scegliere se il codice PIN deve essere inserito ogni volta o deve inserirsi automaticamente.

- 5.4.1. ON
- 5.4.2. OFF
- 5.4.3. Auto

### **5.5. Modifica codici**

Modifica il codice PIN oppure il codice del telefono.

- 5.5.1. Codice PIN
- 5.5.2. Codice del telefono (usare 1234 prima di passare ad un codice proprio). Il codice del telefono viene usato per azzerare il contatore di chiamate.

**NOTA!** Annotare il codice e conservarlo in luogo sicuro.

### **5.6. Volume**

- 5.6.1. Volume telefono: Qui è possibile selezionare il volume dello squillo delle chiamate in entrata.
- 5.6.2. Suoneria: Sono disponibili otto tipi di suonerie tra cui scegliere.
- 5.6.3. Protezione tastiera: ON/OFF
- 5.6.4. Volume dip. da velocità: Permette di scegliere se il volume deve variare a seconda della velocità.
- 5.6.5. Autosmorz. radio: Qui è possibile selezionare se si desidera che il

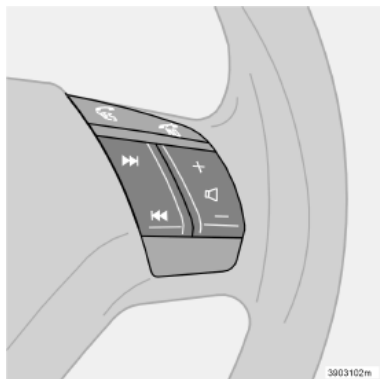
volume della radio mantenga lo stesso livello durante una telefonata.

- 5.6.6. Nuovo SMS: Selezionare se il telefono deve emettere un segnale acustico alla ricezione di un SMS o meno.

### **5.7. Sicurezza nel traffico**


Qui è possibile selezionare se disattivare il limitatore di velocità per il sistema di menu, cioè utilizzare il sistema di menu anche durante la marcia.

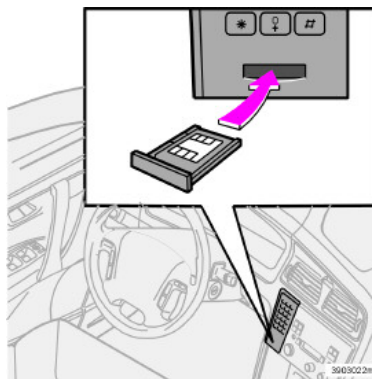
## Altre informazioni



### Radio/Telefono

I quattro pulsanti inferiori nella pulsantiera del volante sono comuni a radio e telefono.

Per controllare le funzioni del telefono con questi tasti, il telefono deve essere attivato, vedere pag. 206. Se si desidera impostare la radio con questi tasti, il telefono deve essere disattivato. Premere .



### SIM card doppia

Diversi teleoperatori offrono due SIM card, una per la vettura e un'altra per un secondo telefono. Se si posseggono due SIM card, è possibile utilizzare lo stesso numero per due diversi telefoni. Chiedere al concessionario telefonico locale per conoscere le offerte disponibili nella propria zona.

## Specifiche

Potenza in uscita	2 W
SIM card	Piccola
Caselle memoria	255 <sup>1</sup>
SMS (Short Message Service)	Sì
Dati/Fax	No
Dualband	Sì (900/ 1800)

1. 255 caselle nella memoria del telefono. Il numero di caselle di memoria nella SIM card varia a seconda del tipo di abbonamento.

## Numero IMEI

Per bloccare il telefono occorre comunicare il numero IMEI del telefono all'operatore. Si tratta di un numero di serie a 15 cifre programmato nel telefono. Digitare \*#06# per visualizzare il numero sul display. Annotarlo e conservarlo in luogo sicuro.

Telefono (optional)

---

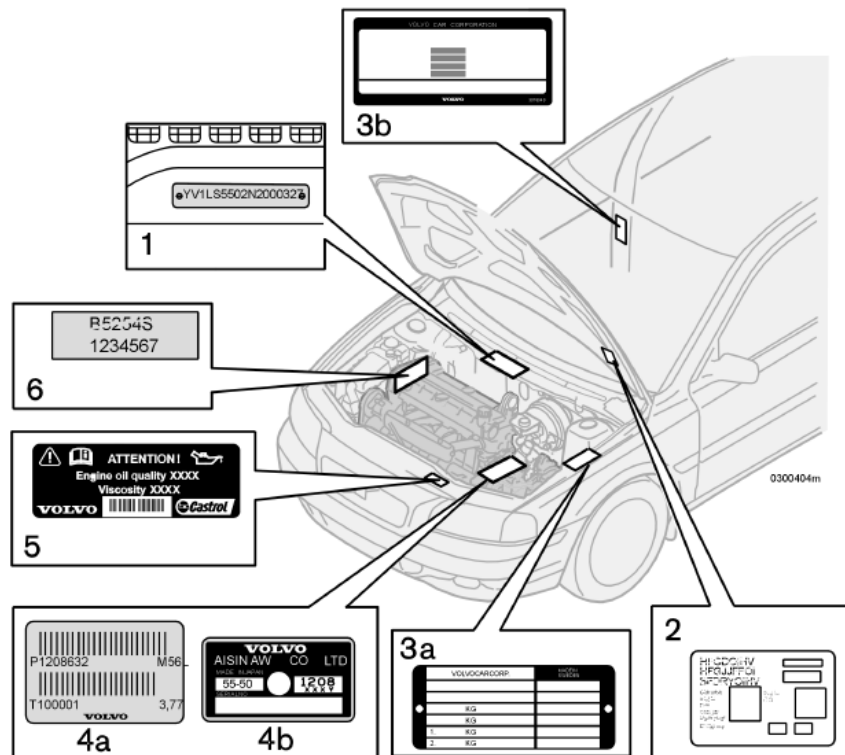
## Altre informazioni

---

## Dati tecnici

<b>Denominazione del tipo</b>	<b>220</b>
<b>Misure e pesi</b>	<b>221</b>
<b>Specifiche motore</b>	<b>222</b>
<b>Olio motore</b>	<b>224</b>
<b>Altri liquidi e oli</b>	<b>227</b>
<b>Carburante</b>	<b>228</b>
<b>Marmitta catalitica</b>	<b>231</b>
<b>Impianto elettrico</b>	<b>232</b>

## Denominazione del tipo



Quando ci si rivolge al concessionario Volvo circa la propria automobile o quando si ordinano accessori o ricambi, è importante indicare la designazione del tipo di automobile, il numero di telaio e il numero del motore.

1. Indicazione del tipo e dell'anno di modello, nonché del numero di telaio
2. Etichetta del riscaldatore di parcheggio.
3. Denominazione tipo, numero di telaio, pesi max consentiti e codici per vernice e rivestimento e numero di omologazione.  
a: variante 1  
b: variante 2
4. Indicazione del tipo di cambio e numero di serie  
a: Cambio manuale  
b: Cambio automatico AW.
5. L'etichetta olio motore<sup>1</sup> indica la qualità dell'olio e la viscosità.
6. Denominazione tipo del motore, numero di componente e serie.

1. Alcuni modelli di motore.

## Misure e pesi

### Misure

**Lunghezza:** 460 cm (R:461 cm)

**Larghezza:** 180 cm

**Altezza:** 143 cm

**Passo:** 272 cm

**Carreggiata anteriore:** 156 cm

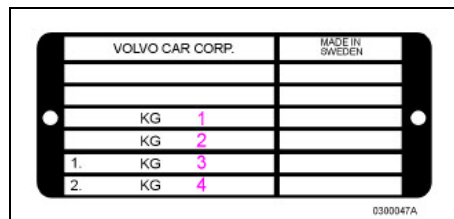
**Carreggiata posteriore:** 156 cm

### Pesi

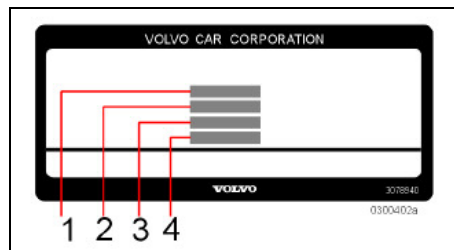
Il peso a vuoto comprende conducente, serbatoio del carburante riempito al 90% e pieno di liquido refrigerante, lavacrystallo ecc. Il peso dei passeggeri e degli accessori montati, ad esempio gancio di traino, sfera (per collegamento di un rimorchio, vedere tabella), portapacchi, box sul tetto ecc. limita la capacità di carico e non è conteggiato nel peso a vuoto. Carico max (oltre al conducente) = Peso complessivo - Peso a vuoto.

#### **ATTENZIONE!**

Le caratteristiche di guida dell'automobile cambiano in base al carico e alla sua sistemazione.



Variante 1



Variante 2

1. Peso complessivo max
2. Peso massimo treno (automobile + rimorchio)
3. Carico massimo sull'assale anteriore
4. Carico massimo sull'assale posteriore



Soltanto Cina

1. Peso complessivo max
2. Peso max rimorchio

**Carico max:** Vedere libretto di circolazione.

**Carico massimo sul tetto:** 100 kg

### Rimorchio con freni

Peso max rimorchio:	Pressione max sulla sfera:
0-1200 kg	50 kg
1201-1600 kg	75 kg

### Rimorchio senza freni

Peso max rimorchio: 750 kg.

## Specifiche motore

La denominazione del tipo di motore, il numero componente e di produzione possono essere rilevati sul motore, vedere pag. 220.

Specifiche	Designazione del tipo di motore					
	<b>2.4 B5244S2</b>	<b>BIFUEL (Metano) B5244SG</b>	<b>2.4 B5244S</b>	<b>2.0T B5204T5</b>	<b>2.5T B5254T2</b>	<b>2.4 B52 44T4<sup>1</sup></b>
Potenza (kW/g/s)	103/75	103/97	125/100	132/92	154/83	162/92
(CV/giri/min)	140/4500	140/5800	170/6000	180/5500	210/5000	220/5000
Coppia (Nm/g/s)	220/55	192/75	225/75	240/31-83	320/25-75	350/35-67
(kpm/giri/min)	22,5/3300	19,6/4500	23,0/4500	24,5/1850-5000	32,6/1500-4500	35,7/2100-4000
Numero cilindri	5	5	5	5	5	5
Alesaggio (mm)	83	83	83	81	83	81
Corsa (mm)	90	90	90	77	93,2	93,2
Cilindrata (dm <sup>3</sup> o litri)	2,44	2,44	2,44	1,98	2,52	2,4
Rapporto di compressione	10,3:1	10,3:1	10,3:1	9,5:1	9,0:1	8,5:1
<b>Candele:</b>						
Distanza elettrodi (mm)	1,2	1,2	1,2	0,7	0,7	3x1,2
Coppie di serraggio (Nm)	30	30	30	30	30	25

1. Tailandia, Malesia

## Specifiche motore

Specifiche	Designazione del tipo di motore					
	T5 B5244T5	R B5254T4	D5 D5244T4	2.4D D5244T5	2.4D (7CV) D5244T6 <sup>1</sup>	2.4D D5244T7
Potenza (kW/g/s)	191/92	220/92 <sup>2</sup> 220/100 <sup>3</sup>	136/67	120/92	90/67	92/67
(CV/giri/min)	260/5500	300/5500 <sup>2</sup> 300/6000 <sup>3</sup>	185/4000	163/4000	122/4000	126/4000
Coppia (Nm/rps) AWD	350/35-83	400/33-88 <sup>2</sup> 350/31-100 <sup>3</sup>	400/33-46	340/29-46	300/29-38	300/29-38
(kpm/rpm) AWD	35,7/2100- 5000	40,8/1950- 5250 <sup>2</sup> 35,7/1850- 6000 <sup>3</sup>	40,8/2000- 2750	34,7/1750- 2750	30,6/1750- 2250	30,6/1750- 2250
Numero cilindri	5	5	5	5	5	5
Alesaggio (mm)	81	83	81	81	81	81
Corsa (mm)	93,2	93,2	93,2	93,2	93,2	93,2
Cilindrata (dm <sup>3</sup> o litri)	2,4	2,52	2,40	2,40	2,40	2,40
Rapporto di compressione	8,5:1	8,5:1	17,0:1	17,0:1	17,0:1	17,0:1
<b>Candele:</b>						
Distanza elettrodi (mm)	0,7	0,7	-	-	-	-
Coppie di serraggio (Nm)	28	28	-	-	-	-

1. Francia

2. Vale per il cambio manuale M66C

3. Vale per il cambio automatico AW55-51



### Olio motore

#### Condizioni di guida sfavorevoli

Controllare il livello dell'olio più spesso in caso di guida su lunga percorrenza:

- con roulotte o rimorchio
- in zone montane
- ad alta velocità
- a temperature inferiori a  $-30^{\circ}\text{C}$  o superiori a  $+40^{\circ}\text{C}$
- percorrenze più brevi (inferiori ai 10 km) a basse temperature (inferiori ai  $5^{\circ}\text{C}$ )

Ciò può causare temperature dell'olio più alte della norma o consumo anormale dell'olio.

Scegliere un olio motore completamente sintetico in caso di condizioni di guida sfavorevoli, ciò garantirà una protezione extra al motore.

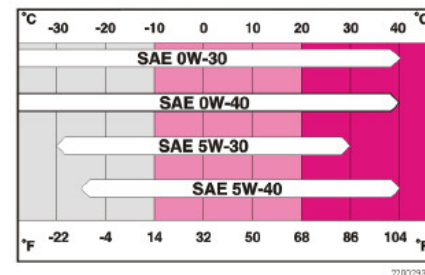
Volvo raccomanda oli .

#### IMPORTANTE!

Utilizzare sempre il tipo e la viscosità d'olio prescritti.

Se è stato utilizzato un olio diverso da quello prescritto, contattare immediatamente la più vicina officina autorizzata Volvo per assistenza.

Non utilizzare additivi extra per l'olio, potrebbero danneggiare il motore.



*Diagramma di viscosità*

## Olio motore



*Etichetta olio*

Quando l'etichetta indicata a fianco si trova nel vano motore dell'automobile, vale quanto segue. Vedere la posizione a pag. 220.

**Qualità olio: ACEA A1/B1**

**Viscosità: SAE 5W-30**

In caso di condizioni di guida sfavorevoli, utilizzare ACEA A5/B5 SAE 0W-30.

## Capacità

Tipo di motore		Capacità fra MIN - MAX (litri)	Capacità <sup>1</sup> (litri)
Bi-fuel	B5244SG	1,2	5,8
R	B5254T4		5,5

Olio motore



Quando l'etichetta indicata a fianco si trova nel vano motore dell'automobile, vale quanto segue. Vedere la posizione a pag. 220.

**Qualità olio: ACEA A5/B5**

**Viscosità: SAE 0W-30**

*Etichetta olio*

Capacità

Tipo di motore		Capacità fra MIN - MAX (litri)	Capacità <sup>1</sup> (litri)
2.0T	B5204T5	1,2	5,5
2.4	B5244S		
	B5244S2		
2.4T	B5244T4 <sup>2</sup>		
T5	B5244T5		
2.5T	B5254T2		
D5	D5244T4	2,0	6,2
2.4D	D5244T5		
2.4D 7CV	D5244T6 <sup>3</sup>		
2.4D	D5244T7		

- 1. Compresa sostituzione filtro.
- 2. Tailandia, Malesia
- 3. Francia

## Altri liquidi e oli

### IMPORTANTE!

Per prevenire danni al cambio, usare solo l'olio del cambio consigliato e non mescolarlo con nessun altro olio del cambio. Se è stato aggiunto un olio diverso, contattare un'officina autorizzata Volvo per i necessari interventi.

Liquido	Sistema	Capacità	Tipo consigliato
Olio del cambio	Cambio manuale a 5 marce (M56/M58)	2,1 litri	Olio per trasmissione MTF 97309
	Cambio manuale a 6 marce (M66)	2,0 litri	
	Cambio automatico (AW55-50, AW55-51)	7,2 litri	Olio per trasmissione JWS 3309
	Cambio automatico (TF-80SC)	7,0 litri	
Liquido refrigerante	Motore a benzina non sovralimentato	8,0 litri	Liquido refrigerante con agente anticorrosivo, miscelato ad acqua come indicato sulla confezione. Il termostato si apre a: motori a benzina, 90 °C, motori diesel 82 °C
	Motore a benzina sovralimentato	9,0 litri	
	Diesel	12,5 litri	
Climatizzatore		1000 g	Olio: PAG Refrigerante R134a (HFC134a)
Olio dei freni		0.6 litri	DOT 4+
Servosterzo	Impianto: di cui serbatoio	0,9 litri 0,2 litri	Olio del servosterzo: WSS M2C204-A oppure prodotto equivalente.
Liquido lavacrystallo	senza lavaggio ad alta pressione	4,5 litri	In caso di temperature sotto lo zero, utilizzare una miscela di acqua e antigelo consigliato da Volvo.
	con lavaggio ad alta pressione	6,4 litri	

## Carburante

## Consumo ed emissioni

Motore		Cambio	Consumo litri/100 km	Emissioni di anidride carbonica (CO <sub>2</sub> ) g/km	Capacità del serbatoio litri
2.4	B5244S2	Cambio manuale a 5 marce (M56)	8,8	209	70
		Cambio automatico (AW55-51)	9,5	226	
Bi-fuel	B5244SG	Cambio manuale a 5 marce (M56)	8,7	208	30
		Cambio automatico (AW55-50)	9,5	228	
2.4	B5244S	Cambio manuale a 5 marce (M56)	8,9	212	70
		Cambio automatico (AW55-51)	9,5	226	
2.0T	B5204T5	Cambio manuale a 5 marce (M56)	8,9	212	70
		Cambio automatico (AW55-51)	9,5	227	
2.5T	B5254T2	Cambio manuale a 5 marce (M56)	9,1	217	70
		Cambio automatico (AW55-51)	9,8	234	
	AWD	Cambio manuale a 5 marce (M58)	9,7	232	72
		Cambio automatico (AW55-51)	10,2	244	
2.4T	B5244T4 <sup>1</sup>	-	-	-	70
T5	B5244T5	Cambio manuale a 6 marce (M66)	9,3	220	70
		Cambio automatico (AW55-51)	9,8	234	
R	B5254T4	Cambio manuale a 6 marce (M66)	10,5	252	68
		Cambio automatico (TF-80SC)	10,9	259	

## Carburante

Motore		Cambio	Consumo litri/100 km	Emissioni di anidride carbonica (CO <sub>2</sub> ) g/km	Capacità del serbatoio litri
D5	D5244T4	Cambio automatico (TF-80SC)	7,5	199	70
		Cambio manuale a 6 marce (M66)	6,6	174	
2.4D	D5244T5	Cambio automatico (TF-80SC)	7,5	199	
		Cambio manuale a 6 marce (M66)	6,6	174	
		Cambio manuale a 5 marce (M56)	6,4	169	
2.4D 7CV	D5244T6	Cambio manuale a 5 marce (M56)	6,4	169	
2.4D	D5244T7	Cambio manuale a 5 marce (M56)	6,4	169	

1. Alcuni Paesi

### Carburante

#### Consumi di carburante ed emissioni di anidride carbonica

I dati ufficiali dichiarati sui consumi di carburante si basano su cicli di guida standardizzati in conformità con la direttiva 80/1268/CEE e successive modifiche e integrazioni. I dati sui consumi di carburante possono variare quando l'automobile è dotata di accessori supplementari che incidono sul peso totale dell'automobile. Inoltre lo stile di guida e altri fattori non tecnici possono incidere sui consumi di carburante dell'automobile. Il consumo è più elevato e la potenza erogata è inferiore quando si guida usando carburante con un numero di ottani pari a 91 RON.

#### A benzina

La maggior parte dei motori può essere guidata con 91, 95 e 98 ottani RON.

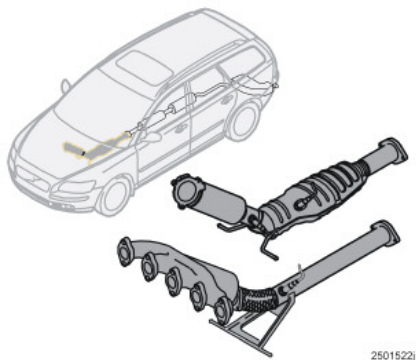
- 91 RON **non** deve essere utilizzato sui motori a 4 cilindri.
- Il carburante a 95 RON può essere utilizzato durante la guida normale.
- Il carburante a 98 RON è consigliabile per ottenere la massima potenza ed il minimo consumo di carburante.

Per prestazioni e consumi di carburante ottimali a temperature superiori a +38 °C, si raccomanda l'utilizzo di carburante con il massimo numero di ottani.

A benzina:    Norma EN 228

Diesel:        Norma EN 590

## Marmitta catalitica



### Generalità

Il catalizzatore ha il compito di depurare i gas. Esso è situato nel flusso dei gas di scarico, vicino al motore, in modo da raggiungere rapidamente la temperatura di esercizio.

Il catalizzatore consiste in un monolito (ceramica o metallo) percorso da canali. Le pareti dei canali sono rivestite di platino/rodio/palladio. I metalli assolvono la funzione di catalizzazione, cioè accelerano il processo chimico senza consumarsi.

### Sonda Lambda<sup>TM</sup> sensore ossigeno

La sonda Lambda fa parte di un impianto di gestione che ha il compito di ridurre le emissioni e ottimizzare i consumi di carburante.

Un sensore analizza il tenore di ossigeno nei gas di scarico provenienti dal motore. I valori sono trasmessi a un sistema elettronico che controlla continuamente gli iniettori. Il rapporto tra carburante e aria in arrivo al motore viene regolato continuamente.

Queste regolazioni consentono di creare le condizioni ottimali per una combustione efficiente delle sostanze nocive (idrocarburi, ossido di carbonio e ossidi di azoto) con l'ausilio di un catalizzatore a tre vie.



## Impianto elettrico

### Generalità

Sistema a 12 V con generatore di corrente alternata a regolazione di tensione. Sistema monopolare dove l'autotelaio e la massa del motore sono usati come conduttori. Il polo negativo è collegato all'autotelaio.

Per ridurre il campo magnetico, l'automobile è dotata di un cavo di massa supplementare.

### Prestazioni batteria

Nel caso di sostituzione della batteria, utilizzare sempre una batteria con capacità di avviamento a freddo e capacità di riserva pari a quelle della batteria originale (vedere decalcomania sulla batteria).

<b>Tensione</b>	<b>12 V</b>	<b>12 V</b>	<b>12 V</b>
<b>Capacità di avviamento a freddo (CCA)</b>	520 A	600 A	800 <sup>1</sup> A
<b>Capacità di riserva (RC)</b>	100 min	120 min	170 min

1. Automobili dotate di diesel e riscaldatore di parcheggio.

### Alternatore

Corrente massima = 140 A

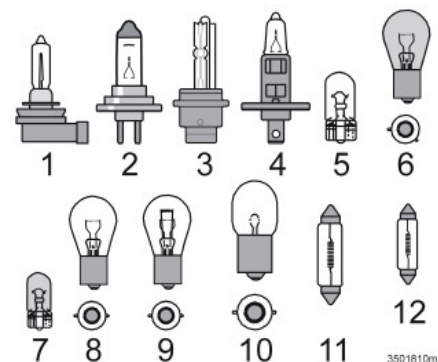
### Motorino d'avviamento

Potenza = 1,4/2,2 kW

## Impianto elettrico

### Lampade

Illuminazione	Potenza W	Attacco
1. Abbaglianti	65	H9
2. Anabbaglianti	55	H7
3. Bi-Xenon	35	D2R
4. Fendinebbia	55	H1
4. Fendinebbia (S60 R)	55	H3
5. Luci di posizione anteriori, luci di parcheggio anteriori, luci di demarcazione laterale anteriori, illuminazione soglia anteriore	5	W 2,1 x 9,5d
6. Indicatori di direzione anteriori/posteriori	21	BAU15s
7. Indicatori di direzione laterali	5	W 2,1 x 9,5d
8. Luce di arresto, Luce di retromarcia	21	BA15s
9. Retronebbia	4	BAZ15s
10. Luci di posizione posteriori,	5	BA15s
10. Luci di demarcazione laterale posteriori	10	BA15s
11. Illuminazione targa, illuminazione soglia anteriore, illuminazione bagagliaio	5	SV8,5
12. Specchio di cortesia	1,2	SV5,5
Luce vano portaoggetti	3	BA9





**A**

A/C .....	66
Abbaglianti .....	48, 167
Abbaglianti, commutazione, intermittenza .....	49
Abbassamento schienali, sedile posteriore .....	86
Abbassamento schienali, sedili anteriori .....	76
Accendisigari .....	45
Airbag (SRS) .....	14
Airbag e tendine gonfiabili, ispezione .....	25
Airbag laterali .....	19
Airbag, attivazione/disattivazione .....	17
Alternatore .....	232
Alzacristalli elettrici .....	56
Anabbaglianti .....	48, 167
Anidride carbonica .....	230
Antifurto .....	97
Antiruggine, trattamento e miglioramento .....	152
Appoggiatesta sedile posteriore .....	86
Appoggiatesta, abbassamento .....	45
Ausilio al parcheggio .....	45
Ausilio all'avviamento .....	119
AUTO, ECC .....	68
Avvisatore cinture .....	11

**B**

Batteria .....	119, 155, 164, 232
----------------	--------------------

BLIS - Blind Spot Information System .....	44, 133
Bloccaggio .....	92
Bloccaggio automatico .....	93
Bloccasterzo .....	106
Bocchette di ventilazione .....	65

**C**

Cambia CD esterno .....	199
Cambia CD interno, HU-850 .....	198
Cambio automatico .....	107
Chiave di accensione .....	106
Chiavi .....	90
Cinture di sicurezza .....	10
Climatizzatore .....	64
Codice colore, vernice .....	150
Cofano motore .....	157
Comando incidenza proiettori .....	48
Computer di bordo .....	52
Condensa .....	64, 158
Consumo di carburante .....	228
Consumo di carburante attuale .....	52
Cuscino cintura incorporato .....	30
Cuscino di rialzo integrato .....	30

**D**

Danni alla vernice, miglioramento .....	150
Danni da colpo di frusta .....	22
Dati veicolo .....	154
Denominazione del tipo .....	220

Display informativo .....	42
Distribuzione dell'aria AC .....	67
Distribuzione dell'aria, ECC .....	69
Donne incinte .....	11
DSTC .....	44, 113

**E**

ECC .....	64
Etichetta olio motore .....	220

**F**

Filosofia ambientale .....	3
Filtro olio .....	159
Filtro particellare diesel .....	105
Filtro particellare, diesel .....	105
Finestre di avvertimento .....	2
Finestre importanti .....	2
Fondo stradale scivoloso .....	102
Freno di stazionamento .....	54
Funzione di lock-up .....	108
Funzioni audio HU-450/650/850 .....	185
Funzioni del telecomando .....	91
Funzioni radio, generalità .....	188
Funzioni radio, HU-450 .....	189
Funzioni radio, HU-650/850 .....	190
Fusibili .....	174

**G**

Gancio di traino .....	122
------------------------	-----

Generalità strumentazione Automobili con guida a destra .....	36
Generalità strumentazione Automobili con guida a sinistra .....	34
Guida economica .....	102

## **H**

HU-450, panoramica .....	182
HU-650, panoramica .....	183
HU-850, panoramica .....	184

## **I**

Illuminazione abitacolo .....	79
Illuminazione bagagliaio .....	172
Illuminazione della targa .....	172
Illuminazione esterna .....	48
Illuminazione strumentazione .....	48
Illuminazione, sostituzione delle lampadine .....	166
Immobilizer .....	90, 106
Immobilizzatore elettronico .....	90
Immobilizzatore leva selettoria .....	108
Impianto Audio HU-450, panoramica .....	182
Impianto Audio HU-650, panoramica .....	183
Impianto Audio HU-850, panoramica .....	184
Impianto audio, dati tecnici .....	201
Impianto elettrico .....	232
Impianto frenante .....	111
Indicatori di direzione .....	49, 168
Indicatori di direzione laterali .....	170

Intermittenza .....	49
Interni .....	75
Interruttori della plancia centrale .....	44
ISOFIX .....	32

## **K**

Kick-down .....	110
-----------------	-----

## **L**

L'angolo morto (BLIS) .....	133
Lampadine a incandescenza .....	233
Lampeggiatori d'emergenza .....	46
Lavacrystallo .....	50
Lavafari .....	51
Lavaggio dell'automobile .....	148
Lettore cassette audio HU-450 .....	196
Lettore CD, HU-650 .....	197
Liquidi .....	227
Liquido lavacrystallo .....	161
Livello acustico, telefono .....	210
Lubrificanti .....	225, 226, 227
Luce di arresto .....	171
Luce di lettura .....	79
Luci di cortesia .....	172
Luci di ingombro .....	169
Luci di orientamento .....	49
Luci di parcheggio .....	48, 168
Luci di posizione .....	48, 168
Luci fendinebbia .....	48, 170
Luci supplementari .....	46

Lucidatura e applicazione di cera .....	149
Lunotto termico .....	47, 67

## **M**

Macchie .....	149
Marmitta catalitica .....	231
Memorizzazione delle stazioni radio .....	189, 190
Messaggi di attenzione .....	2
Messaggi di avvertimento .....	2
Messaggi N.B. .....	2
Messaggi sul display .....	42
Microtelefono .....	208
Misura .....	221
Motorino di avviamento .....	232

## **N**

Numero IMEI .....	217
-------------------	-----

## **O**

Olio motore .....	159, 224
-------------------	----------

## **P**

PACOS .....	17
Parcheggio .....	115
Partenza a freddo .....	108
Peso .....	221
Peso in ordine di marcia .....	221
Peso rimorchio .....	221

Peso totale .....	221
Pneumatici invernali .....	139
Pneumatici, classi di velocità .....	138
Pneumatici, direzione di rotazione .....	140
Pneumatici, indicatore di usura .....	139
Pneumatici, indicazione delle dimensioni .....	138
Pneumatici, Pressione raccomandata ....	141
Pneumatici, proprietà di guida .....	138
Portalampadina .....	171
Posizione bloccaporte .....	45, 95
Posizione del cambio, sei marce .....	107
Posizione di stand-by, telefono .....	206
Presa elettrica nel sedile posteriore .....	54
Programma di Servizio .....	154
Proiettori .....	48, 166
Protezione antischiacciamento tettuccio apribile .....	61
Pulite dentro e fuori .....	3
Pulizia del rivestimento .....	149
Pulizia delle cinture di sicurezza .....	149
Pulizia, Lavaggio automobile .....	148

## Q

Quadro comandi combinato .....	38
Qualità benzina .....	230

## R

Refrigerante .....	64
Regolatore elettronico della velocità .....	53

Regolazione del volante .....	55
Ricerca PI .....	191
Ricerca stazione Radio .....	188
Ricircolo AC .....	67
Ricircolo ECC .....	70
Rifornimento carburante .....	104
Riscaldamento/Raffreddamento, Aria Condizionata (A/C) .....	66
Riscaldatore di parcheggio .....	72
Riscaldatore di parcheggio, batteria e carburante .....	73
Riscaldatore supplementare .....	73
Ruota di scorta .....	142
Ruota, distacco .....	144
Ruote e pneumatici .....	137
Ruote, installazione .....	145

## S

Sbloccaggio .....	92
Scatola relè/fusibili. ....	175
Scheda SIM doppia .....	217
Sedia, impostazione del sedile .....	76
Sedile elettrocomandato .....	77
Sedile per bambini, montaggio .....	28, 32
Sedili anteriori elettroriscaldati .....	47
Sedili anteriori riscaldati elettricamente .....	66
Seggiolini per bambini e airbag laterali .....	19
Segnalazione con abbaglianti .....	49
Selezione rapida .....	208
Sensore pioggia .....	50

Sensori di allarme .....	45
Sensori di urto .....	21
Serratura bagagliaio .....	45
Sezione sferica, rimozione .....	125
Sicura per bambini .....	96
Sicurezza dei bambini .....	26
SIM card .....	206
Sistema adattivo .....	108
Sistema airbag SIPS .....	20
Sistema di iniezione .....	158
Sistema di qualità aria, ECC .....	70
Sistema di sicurezza, cambio automatico .....	108
Sistema di stabilità .....	44, 113
Sistema frenate ABS .....	111
Sistema SRS .....	15
Sonda lambda .....	231
Spazzole dei tergicristalli .....	163
Specchi retrovisori elettroriscaldati .....	67
Specchi retrovisori esterni .....	45, 58
Specchi retrovisori, riscaldamento elettrico .....	47
Specchietto di cortesia .....	173
Specchio retrovisore interno .....	58
Specifiche motore .....	222
Spia indicatrice .....	98
Spie di allarme .....	39
Spie di allarme e controllo .....	39
Spie di controllo .....	39
SRS, interruttore .....	18
STC .....	44, 113

Supporto per borse della spesa .....88

### T

Tappetini .....84

Telaio Attivo ..... 44, 46

Telecomando .....90

Telecomando, sostituzione della  
batteria .....92

Telefonata in corso, funzioni ..... 209

Temperatura, ECC .....68

Tendina gonfiabile (IC) .....21

Tendina parasole, tettuccio apribile .....61

Tergicristalli .....50

Tergiproiettore ..... 163

Tetto apribile .....60

Traino ..... 117

Trasporto ..... 117

Triangolo di emergenza ..... 142

### V

Vani portaoggetti nell'abitacolo .....81

Vano motore ..... 157

Vano portaoggetti ..... 84, 95

Ventola AC .....67

Ventola ECC .....68

Vernice, codice di colore ..... 150

Volvo e la tutela dell'ambiente ..... 3

### W

WHIPS ..... 22

WHIPS e seggiolino/  
cuscino per bambini ..... 22



TP 8154 (Italian). AT 0540. Printed in Sweden, Elanders Infologistics Väst AB, Mölnlycke 2005